

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Veterinary Drugs Comprehensive Mix, Part Number 5190-0554

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

**Identificador del producto** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix, Part Number 5190-0554

**N.º de ref. (botiquín químico)** : 5190-0554

**N.º de referencia** :

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	5190-0569
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	5190-0570
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	5190-0571A
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	5190-0571B
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	5190-0572
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	5190-0573
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 10	5190-0578
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	5190-6166

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

**Usos del material** :  Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica  
12 x 1 ml (ampollas)

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 1

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 2

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 3A

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 3B

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 4

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 5

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 6

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml  
Submix 7

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 ml

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

Submix 8	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	1 ml
Submix 9	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	1 ml
Submix 10	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	1 ml
Submix 11	

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

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

#### **Veterinary Drugs**

#### **Comprehensive Mix -**

#### **Submix 1**

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B
H400	PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1
H410	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1

#### **Veterinary Drugs**

#### **Comprehensive Mix -**

#### **Submix 2**

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

#### **Veterinary Drugs**

#### **Comprehensive Mix -**

#### **Submix 3A**

H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

#### **Veterinary Drugs**

#### **Comprehensive Mix -**

#### **Submix 3B**

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

H373 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS)  
(sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

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

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3  
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

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

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

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

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

H411 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

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

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10

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

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

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

### [Elementos de las etiquetas del SGA](#)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

**Pictogramas de peligro**

:  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B



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 10



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11



**Palabra de advertencia**

:  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1

Atención

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2

Peligro

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A

Atención

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Peligro
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Peligro
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Atención
	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 10	Peligro
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	H320 - Provoca irritación ocular. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	H320 - Provoca irritación ocular. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
		H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p>	<p>H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) H316 - Provoca una leve irritación cutánea.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>H320 - Provoca irritación ocular. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.</p>
	<p>H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión,</p>

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

en contacto con la piel o si se inhala.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H316 - Provoca una leve irritación cutánea.  
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)  
H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.  
H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H316 - Provoca una leve irritación cutánea.  
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)  
H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

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

### Consejos de prudencia

#### Prevención

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

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

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

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.



## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Submix 4	<p>P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p> <p>P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.</p> <p>P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.</p> <p>P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.</p> <p>P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.</p> <p>P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</p>	<p>P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.</p> <p>P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse</p>

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>cuidadosamente las manos después de la manipulación. P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara. P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p>
<p><b>Intervención/Respuesta</b> : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p>	<p>P391 - Recoger los vertidos. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p>	<p>P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de</p>

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p>	<p>P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p> <p>P391 - Recoger los vertidos. P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el</p>

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Almacenamiento

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p> <p>No aplicable.</p>
---	---

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<p><b>Eliminación</b></p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  No aplicable.    P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  No aplicable.    P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.  P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.</p>
<p><b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b></p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs</p>	<p>No se conoce ninguno.  No se conoce ninguno.  No se conoce ninguno.  No se conoce ninguno.  No se conoce ninguno.  No se conoce ninguno.  No se conoce ninguno.</p>

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Comprehensive Mix - Submix 6	Veterinary Drugs	No se conoce ninguno.
Comprehensive Mix - Submix 7	Veterinary Drugs	No se conoce ninguno.
Comprehensive Mix - Submix 8	Veterinary Drugs	No se conoce ninguno.
Comprehensive Mix - Submix 9	Veterinary Drugs	No se conoce ninguno.
Comprehensive Mix - Submix 10	Veterinary Drugs	No se conoce ninguno.
Comprehensive Mix - Submix 11	Veterinary Drugs	No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Mezcla
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Mezcla
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Mezcla
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Mezcla
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Mezcla
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	Mezcla
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Mezcla



## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

### Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</b>		
Dimetil sulfóxido	≥90	67-68-5
Avermectin B1	<0.1	71751-41-2
Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-ivermectina	<0.1	117704-25-3
	<0.1	70288-86-7
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b>		
Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</b>		
Dimetil sulfóxido	≥90	67-68-5
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b>		
Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
sulfadiazina	<0.025	68-35-9
Eritromicina	<0.025	114-07-8
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b>		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Cloruro de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benciliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio	<0.025	569-64-2
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</b>		
Dimetil sulfóxido	≥90	67-68-5
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b>		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
dietilestilbestrol	<0.1	56-53-1
metiltestosterona	<0.1	58-18-4
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-	<0.1	10161-33-8
etinilestradiol	<0.1	57-63-6
Estradiol	<0.1	50-28-2
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b>		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b>		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
ibuprofeno	<0.025	15687-27-1
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b>		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b>		
Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8

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

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios

#### Contacto con los ojos

:  Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Por inhalación

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente,

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes,

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Contacto con la piel

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

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

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

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

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

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



## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Ingestión

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

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

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

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

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<p>Veterinary Drugs</p>	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales</p>

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Comprehensive Mix -  
Submix 5

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.

Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

##### **Contacto con los ojos**

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoca irritación ocular grave.  Provoca irritación ocular grave.  Provoca irritación ocular grave.
<b>Por inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 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 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  Nocivo si se inhala.  No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.  Nocivo si se inhala.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs	Provoca una leve irritación cutánea.  Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.  Provoca una leve irritación cutánea.  Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Comprehensive Mix - Submix 3B	irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
<b>Ingestión</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	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.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Signos/síntomas de sobreexposición

#### Contacto con los ojos

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

Nocivo en caso de ingestión.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Nocivo en caso de ingestión.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:



## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

		dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	
		dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	
		dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	
<b>Por inhalación</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Contacto con la piel

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación  
enrojecimiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Submix 11	irritación enrojecimiento. Ningún dato específico.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ningún dato específico.

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

<b>Notas para el médico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p>	<p>Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</p>	<p>En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p><b>Tratamientos específicos</b> : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p>	<p>No hay un tratamiento específico.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>No hay un tratamiento específico.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p>	<p>No hay un tratamiento específico.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>No hay un tratamiento específico.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>No hay un tratamiento específico.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix -</p>	<p>No hay un tratamiento específico.</p>

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Protección del personal de primeros auxilios**

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No hay un tratamiento específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No hay un tratamiento específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Veterinary Drugs	No se tomará ninguna medida que implique algún

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Comprehensive Mix -  
Submix 5

riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).

#### Medios no apropiados de extinción

: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conoce ninguno.
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No usar chorro de agua.
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conoce ninguno.
: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs	No usar chorro de agua.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Comprehensive Mix - Submix 3B	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No usar chorro de agua.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No se conoce ninguno.
	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 10	No usar chorro de agua.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No usar chorro de agua.
<p><b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla</b></p>	<p>✓ Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p>	<p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. 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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p>	<p>En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia</p>



## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5  
Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Submix 9	causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
<b>Productos de descomposición térmica peligrosos</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:  dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Veterinary Drugs	Los productos de descomposición pueden incluir los

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Comprehensive Mix -  
Submix 4

siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos de azufre

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

**Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio**

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no</p>

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.</p>
<p><b>Equipo de protección especial para los bomberos</b></p>	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p>	<p>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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p>	<p>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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p>	<p>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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>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.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de</p>

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

presión positiva.  
Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

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

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

**Para personal de no emergencia**

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que

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

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</p>	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p>	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix -</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la</p>

**Para el personal de respuesta a emergencias**



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

Submix 3A	información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

**Precauciones relativas al medio ambiente**

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los

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

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>vertidos. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix -</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los</p>

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

Submix 9	desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

#### Derrame pequeño

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 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,

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

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

#### Medidas de protección

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. No dispersar en el medio ambiente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

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

Veterinary Drugs

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Submix 10

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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

### Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A



## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

	<p>Submix 10</p>	<p>Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.</p>
<p><b>Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad</b></p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>Almacénesse en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p>	<p>Almacénesse en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p>	<p>Almacénesse en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y</p>

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. 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. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

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

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

[Parámetros de control](#)

[Límites de exposición laboral](#)

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> Acetonitrilo	<b>NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).</b> <b>Absorbido a través de la piel.</b> VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.

### Controles técnicos apropiados

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

### Control de la exposición medioambiental

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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

### Medidas de protección individual

- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos y la cara** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Cuando el producto se emplee para los usos previstos con instrumentos Agilent, no se prevé que pueda producirse un contacto directo con él. No obstante, para prevenir un posible contacto accidental con salpicaduras del producto, recomendamos utilizar elementos de protección de alta calidad:  
Material de los guantes: Caucho de cloropreno  
Espesor de los guantes:  $\geq 0.5$  mm  
Tiempo de penetración:  $> 30$  minutos  
Aunque no sea recomendable, si utiliza guantes de laboratorio desechables de nitrilo y entran en contacto con la mezcla deberá quitárselos inmediatamente.  
En contacto con el producto, los guantes de laboratorio convencionales de nitrilo presentan tiempos de penetración muy cortos (considerablemente inferiores a 10 minutos).
- Protección del cuerpo** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección para la piel** : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
- Protección de las vías respiratorias** : Cuando el producto se emplee para los usos previstos con instrumentos Agilent, en condiciones de laboratorio normales y aplicando prácticas normalizadas, no se prevé que genere una exposición ambiental significativa; por tanto, el uso de protección respiratoria no resultará obligatorio.  
En situaciones de emergencia en las que deba utilizarse protección respiratoria, emplee un equipo de respiración autónomo y componentes sometidos a prueba y homologados según las normas legales correspondientes, como las del CEN (UE) o el NIOSH (EE.UU.).

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

- Estado físico** : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Líquido.  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Líquido.  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Líquido.  
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Líquido.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Líquido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	Líquido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Líquido.
<b>Color</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Incoloro.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No disponible.



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
<b>Olor</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

pH	Submix 5	
	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 10	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Punto de fusión</b>	: Veterinary Drugs	18.5°C (65.3°F)
	Comprehensive Mix - Submix 1	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 2	
	Veterinary Drugs	18.5°C (65.3°F)
	Comprehensive Mix - Submix 3A	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 3B	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	18.5°C (65.3°F)
Comprehensive Mix - Submix 5		
Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)	
Comprehensive Mix - Submix 6		
Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)	
Comprehensive Mix - Submix 7		
Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)	
Comprehensive Mix - Submix 8		
Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)	
Comprehensive Mix - Submix 9		
Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)	
Comprehensive Mix - Submix 10		
Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)	
Comprehensive Mix - Submix 11		
<b>Punto de ebullición</b>	: Veterinary Drugs	189°C (372.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 1	
	Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix - Submix 2	
	Veterinary Drugs	189°C (372.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 3A	
	Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix - Submix 3B	
	Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	189°C (372.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 5	
Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)	
Comprehensive Mix - Submix 6		

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	82°C (179.6°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	82°C (179.6°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	82°C (179.6°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	82°C (179.6°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	82°C (179.6°F)
<b>Punto de inflamación</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Vaso abierto: 95°C (203°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Vaso abierto: 95°C (203°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Vaso abierto: 95°C (203°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Punto de combustión</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	2.33 (aetato de butilo = 1)
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	2.33 (aetato de butilo = 1)
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	2.33 (aetato de butilo = 1)
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	2.33 (aetato de butilo = 1)

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Submix 6	
	Veterinary Drugs	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	
	Veterinary Drugs	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 10	
	Veterinary Drugs	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	
<b>Inflamabilidad (sólido o gas) :</b>	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 1	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 2	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 3A	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 3B	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 4	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 5	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 6	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 10	
	Veterinary Drugs	No aplicable.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Punto mínimo: 2.6%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Punto maximo: 28.5% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 2.6%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Punto maximo: 28.5% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 2.6%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Punto maximo: 28.5% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
<b>Presión de vapor</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	0.049 kPa (0.37 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
<b>Densidad de vapor</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No disponible.
	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]



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	1.4 [Aire= 1]
<b>Densidad relativa</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	1.101
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	0.807
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	1.101
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	0.807
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	0.8
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	1.101
	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 10	0.8
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	0.8
<b>Solubilidad</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix - Submix 4	caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Fácilmente 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 10	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.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No disponible.
	Veterinary Drugs	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Comprehensive Mix - Submix 11	
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: Veterinary Drugs	215°C (419°F)
	Comprehensive Mix - Submix 1	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 2	
	Veterinary Drugs	215°C (419°F)
	Comprehensive Mix - Submix 3A	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 3B	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	215°C (419°F)
	Comprehensive Mix - Submix 5	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 10	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 11	
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Veterinary Drugs	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 1	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 2	
	Veterinary Drugs	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 3A	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 3B	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
	Comprehensive Mix - Submix 5	

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	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 10	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

<b>Peso molecular</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 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 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.  No aplicable.
-----------------------	--	--

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Reactividad</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
--------------------	--	--

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	<b>:</b> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	El producto es estable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Possibilidad de reacciones peligrosas</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.  En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
<b>Condiciones que deberán evitarse</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B  <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ningún dato específico.  Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas. Ningún dato específico.  Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas. 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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

se acumule en áreas bajas o cerradas.  
Ningún dato específico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

### Materiales incompatibles

⚠ Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Veterinary Drugs

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:



## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Comprehensive Mix -  
Submix 6

materiales oxidantes  
Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

materiales oxidantes  
Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

materiales oxidantes  
Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

materiales oxidantes  
Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

materiales oxidantes  
Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

materiales oxidantes

### Productos de descomposición peligrosos

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Submix 10  
 Veterinary Drugs  
 Comprehensive Mix -  
 Submix 11

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,  
 no se deben producir productos de descomposición  
 peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</b>				
Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea	Rata	40000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14500 mg/kg	-
Avermectin B1	CL50 Por inhalación Polvo y nieblas	Rata	1100 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Oral	Rata	1.5 mg/kg	-
ivermectina	DL50 Oral	Rata	2 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17100 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	2460 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</b>				
Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea	Rata	40000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14500 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17100 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	2460 mg/kg	-
Eritromicina	DL50 Oral	Rata	4600 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17100 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	2460 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</b>				
Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea	Rata	40000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14500 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	17100 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rata	2460 mg/kg	-

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

metiltestosterona	DL50 Oral	Rata	2500 mg/kg	-
etinilestradiol	DL50 Oral	Rata	960 mg/kg	-
Estradiol	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
ibuprofeno	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>				
Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -

### Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</b>					
Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b>					
Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Dimetil sulfóxido

Ojos - Irritante leve

Conejo

-

24 horas 500  
milligrams

-

Ojos - Irritante leve

Conejo

-

100  
milligrams

-

Piel - Irritante leve

Conejo

-

24 horas 500  
milligrams

-

Piel - Irritante leve

Conejo

-

100  
milligrams

-

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

Acetonitrilo

Ojos - Irritante moderado

Conejo

-

24 horas 100  
microliters

-

Piel - Irritante leve

Conejo

-

500  
milligrams

-

**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 5**

Dimetil sulfóxido

Ojos - Irritante leve

Conejo

-

24 horas 500  
milligrams

-

Ojos - Irritante leve

Conejo

-

100  
milligrams

-

Piel - Irritante leve

Conejo

-

24 horas 500  
milligrams

-

Piel - Irritante leve

Conejo

-

100  
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 -  
Submix 7**

Acetonitrilo

Ojos - Irritante moderado

Conejo

-

24 horas 100  
microliters

-

Piel - Irritante leve

Conejo

-

500  
milligrams

-

**Veterinary Drugs**

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-

### Sensibilización

No disponible.

### Mutagenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Carcinogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Toxicidad reproductiva

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Teratogenicidad

**Conclusión/Sumario** : No disponible.

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

vías respiratorias

### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</b> Avermectin B1 ivermectina	Categoría 1 Categoría 2	No determinado No determinado	sistema nervioso No determinado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>			

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
--------------	-------------	----------------	---

### Peligro de aspiración

No disponible.

### Información sobre las posibles vías de ingreso

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales en la salud

#### Contacto con los ojos

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Provoca irritación ocular.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Provoca irritación ocular grave.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Provoca irritación ocular.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Provoca irritación ocular grave.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Submix 3B Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Provoca irritación ocular grave.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Provoca irritación ocular.
	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 10	Provoca irritación ocular grave.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoca irritación ocular grave.
<b>Por inhalación</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Nocivo si se inhala.



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Submix 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo si se inhala.
<b>Contacto con la piel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
<b>Ingestión</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs	No se conocen efectos significativos o riesgos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Comprehensive Mix - Submix 5	Veterinary Drugs	críticos.
Comprehensive Mix - Submix 6	Veterinary Drugs	Nocivo en caso de ingestión.
Comprehensive Mix - Submix 7	Veterinary Drugs	Nocivo en caso de ingestión.
Comprehensive Mix - Submix 8	Veterinary Drugs	Nocivo en caso de ingestión.
Comprehensive Mix - Submix 9	Veterinary Drugs	Nocivo en caso de ingestión.
Comprehensive Mix - Submix 10	Veterinary Drugs	Nocivo en caso de ingestión.
Comprehensive Mix - Submix 11	Veterinary Drugs	Nocivo en caso de ingestión.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Contacto con los ojos</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
<b>Por inhalación</b> : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

	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 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ningún dato específico.  Ningún dato específico.  Ningún dato específico.  Ningún dato específico.  Ningún dato específico.
<b>Contacto con la piel</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7  Veterinary Drugs	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Ingestión

Comprehensive Mix -  
Submix 8

irritación  
enrojecimiento  
Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

irritación  
enrojecimiento  
Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 10

irritación  
enrojecimiento  
Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

irritación  
enrojecimiento  
Ningún dato específico.

:  Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 1

Ningún dato específico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Ningún dato específico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3A

Ningún dato específico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 3B

Ningún dato específico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Ningún dato específico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 5

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 10

Ningún dato específico.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

<b>Generales</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Carcinogenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Teratogenicidad

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 10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>:</b> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Efectos de desarrollo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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 10	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de fertilidad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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

#### Estimaciones de toxicidad aguda

<b>Ruta</b>	<b>Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)</b>
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	571.9 mg/kg 1258.1 mg/kg 12.58 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	572.1 mg/kg 1258.6 mg/kg 12.59 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	501.4 mg/kg 1103.1 mg/kg 11.03 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.4 mg/kg 1101 mg/kg 11.01 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.8 mg/kg 1101.7 mg/kg 11.02 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b>	

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

Oral	570.8 mg/kg
Cutánea	1255.7 mg/kg
Inhalación (vapores)	12.56 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>	
Oral	500.1 mg/kg
Cutánea	1100.1 mg/kg
Inhalación (vapores)	11 mg/l

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</b>			
Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Avermectin B1	Crónico NOEC 100 µl/L Agua de mar	Algas - Ulva lactuca	72 horas
	Agudo EC50 7.3096 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus acutus var. acutus	96 horas
	Agudo EC50 4.4 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 0.00027 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 3.6 ppb Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crónico EC10 0.71 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
	Crónico NOEC 0.0047 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-ivermectina	Agudo EC50 0.0000637 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 0.026 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Neomysis integer	48 horas
	Agudo CL50 1.2 ng/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Joven	48 horas
	Agudo CL50 17.21 µg/l Agua fresca	Pez - Danio rerio - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Crónico NOEC 391 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Crónico NOEC 0.0003 ng/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Joven	21 días
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b>			
Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
<b>Veterinary Drugs</b>			

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

<b>Comprehensive Mix - Submix 3A</b> Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	
	Crónico NOEC 100 µl/L Agua de mar	Algas - Ulva lactuca	72 horas	
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas	
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas	
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas	
	sulfadiazina	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
		Agudo EC50 0.11 mg/l Agua de mar	Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
		Agudo EC50 2.19 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Eritromicina	Agudo EC50 88000 µg/l	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
		Crónico EC10 8.8 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
		Crónico NOEC 0.01 mg/l Agua de mar	Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
Agudo EC50 0.02 mg/l Agua fresca		Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	3 días	
Agudo EC50 0.22 mg/l Agua fresca		Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Joven	48 horas	
Agudo CL50 24 mg/l Agua fresca		Dafnia - Daphnia longispina	48 horas	
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrilo	Agudo CL50 349000 µg/l Agua fresca	Pez - Morone saxatilis - Alevín	96 horas	
	Crónico NOEC 0.0103 mg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	
	Crónico NOEC 11.1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días	
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Embrión	40 días	
	Cloruro de [4-[α-[4-( dimetilamino)fenil]benciliden] ciclohexa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonio	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
		Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
		Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
		Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
		Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	<b>Veterinary Drugs</b>	Agudo CL50 30.61 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Penaeus monodon - Zoea	48 horas
Agudo CL50 30.5 µg/l Agua fresca		Pez - Lepomis macrochirus - Alevín	96 horas	

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

<b>Comprehensive Mix - Submix 5</b> Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	
	Crónico NOEC 100 µl/L Agua de mar	Algas - Ulva lactuca	72 horas	
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas	
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas	
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas	
	dietilestilbestrol	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
		Agudo CL50 1090 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
		Crónico NOEC 10 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Tisbe battagliai - Nauplio	21 días
	metiltestosterona	Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
		Crónico NOEC 42 ng/L Agua fresca	Pez - Danio rerio - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	40 días
	Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-etinilestradiol	Crónico NOEC 10 ng/L Agua fresca	Pez - Danio rerio	60 días
Agudo EC50 0.84 mg/l Agua fresca		Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
Agudo CL50 1.1 mg/l Agua de mar		Crustáceos - Acartia tonsa - Adulto	48 horas	
Agudo CL50 1 µl/L Agua fresca		Pez - Oryzias latipes	96 horas	
Crónico EC10 0.054 mg/l Agua fresca		Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
Crónico NOEC 100 µg/l Agua de mar		Crustáceos - Tisbe battagliai - Nauplio	21 días	
Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca		Dafnia - Daphnia magna	21 días	
Crónico NOEC 0.04 ng/L Agua fresca		Pez - Rutilus rutilus - Embrión	720 días	
Agudo EC50 2.04 mg/l Agua fresca		Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
Agudo CL50 1.69 mg/l Agua de mar		Crustáceos - Americamysis bahia - Larva	48 horas	
Estradiol	Agudo CL50 2 ng/L Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Sexualmente maduro	96 horas	
	Crónico NOEC 6 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Eurytemora affinis - Nauplio	21 días	
	Crónico NOEC 270 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días	
	Crónico NOEC 0.42 ng/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - Sexualmente maduro	50 días	
	<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
		Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca		Pez - Pimephales promelas	96 horas	
Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua		Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas	

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrilo	fresca 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	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
<b>ibuprofeno</b>	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Agudo EC50 72.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Moina macrocopa	48 horas
	Agudo EC50 34.1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Larva	96 horas
	Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrilo	Crónico NOEC 1.23 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
	Crónico NOEC 0.1 µg/l Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Embrión	132 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	Pez - Pimephales promelas	96 horas
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b> 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	Pez - Pimephales promelas	96 horas
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> 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	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días

### Persistencia y degradabilidad

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

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

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>			

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Acetonitrilo	-	-	Fácil
--------------	---	---	-------

### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</b>			
Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-	4.43	-	alta
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</b>			
Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
sulfadiazina	-0.09	-	bajo
Eritromicina	3.06	-	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
Cloruro de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benciliden] ciclohexa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonio	0.62	-	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</b>			
Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
dietilestilbestrol	5.07	-	alta
metiltestosterona	3.36	-	bajo
etinilestradiol	3.67	-	bajo
Estradiol	4.01	-	alta
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b>			



## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
ibuprofeno	3.87	-	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo

### Movilidad en el suelo

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

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

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**México / IMDG / IATA** : No regulado.

### Información adicional

**Observaciones:** Cantidades de minimis

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

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

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

### Lista de inventario

<b>Australia</b>	: No determinado.
<b>Canadá</b>	: No determinado.
<b>China</b>	: No determinado.
<b>Europa</b>	: No determinado.
<b>Japón</b>	: <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> No determinado. <b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado.
<b>Malasia</b>	: No determinado.
<b>Nueva Zelandia</b>	: No determinado.
<b>Filipinas</b>	: No determinado.
<b>República de Corea</b>	: No determinado.
<b>Taiwán</b>	: No determinado.
<b>Tailandia</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: No determinado.
<b>Vietnam</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

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

### Historial

<b>Fecha de emisión/Fecha de revisión</b>	: 04/27/2018
<b>Fecha de la edición anterior</b>	: 07/28/2016
<b>Versión</b>	: 4

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

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

### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1	Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</b> LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</b> LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</b> IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B	Método de cálculo Método de cálculo

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

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

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

En base a datos de ensayos  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

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

En base a datos de ensayos  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

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

En base a datos de ensayos  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

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

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 10

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

En base a datos de ensayos  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo  
 Método de cálculo

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

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

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2	En base a datos de ensayos
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4	Método de cálculo
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4	Método de cálculo
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4	Método de cálculo
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3	Método de cálculo
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2	Método de cálculo

**Referencias** : No disponible.

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

### Aviso al lector

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