

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 1 of 2 Part Number 5190-0555B

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

<b>Identificador del producto</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 1 of 2 Part Number 5190-0555B
<b>N.º de ref. (botiquín químico)</b>	: 5190-0555B
<b>N.º de referencia</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - 5190-0558 Submix 2 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0562 – Submix 7 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0564A – Submix 9A Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0564B – Submix 9B Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0564C – Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix 5190-0564D – Submix 9D

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

<b>Usos del material</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica Forensic Toxicology Comprehensive Mix - 1 ml Submix 2 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 7 Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 9A Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 9B Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix 1 ml – Submix 9D
--------------------------	--

**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

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****Forensic Toxicology  
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

**Forensic Toxicology  
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
H412	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

**Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A**

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

**Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B**

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

**Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C**

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)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

(sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2

### Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

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

### Elementos de las etiquetas del SGA

#### Pictogramas de peligro

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2



Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7



Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A



Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B



Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C



Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D



#### Palabra de advertencia

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Peligro

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Peligro

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Peligro

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Peligro

Forensic Toxicology

Peligro

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

<b>Indicaciones de peligro</b>	Comprehensive Mix – Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Peligro  H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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) H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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**

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 2

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.  
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

**Intervención/Respuesta** : Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 2

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

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.

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

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

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 +

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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. 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.

**Almacenamiento**

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2  
Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7  
Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A  
Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B  
Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C  
Forensic Toxicology

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.



## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>Eliminación</b>	Comprehensive Mix – Submix 9D	
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
	<b>Otros peligros que no contribuyen en la clasificación</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7		No se conoce ninguno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A		No se conoce ninguno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B		No se conoce ninguno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C		No se conoce ninguno.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D		No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

<b>Sustancia/mezcla</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Mezcla
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Mezcla
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Mezcla
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Mezcla
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Mezcla
	Forensic Toxicology	Mezcla

**SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**Comprehensive Mix –  
Submix 9D**Número CAS/otros identificadores**

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Acetonitrilo furosemida	≥75 - ≤90 <0.025	75-05-8 54-31-9
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitrilo	≥75 - ≤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**

<b>Contacto con los ojos</b>	: Forensic Toxicology 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.
	Forensic Toxicology 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
	Forensic Toxicology	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua,

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Por inhalación**Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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.

: Forensic Toxicology  
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.

Forensic Toxicology  
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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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 indispuesto. 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.

**Contacto con la piel**

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 2

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 indispuesto. 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.

Forensic Toxicology  
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 indispuesto. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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 indispuesto. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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 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 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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.

**Ingestión**

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 2

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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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 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

<b>Contacto con los ojos</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Provoca irritación ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Provoca irritación ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Provoca irritación ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Provoca irritación ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Provoca irritación ocular grave.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Provoca irritación ocular grave.



**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

<b>Por inhalación</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo si se inhala.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo si se inhala.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo si se inhala.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo si se inhala.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo si se inhala.
<b>Contacto con la piel</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
<b>Ingestión</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo en caso de ingestión.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo en caso de ingestión.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo en caso de ingestión.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo en caso de ingestión.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo en caso de ingestión.

**Signos/síntomas de sobreexposición**

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### Contacto con los ojos

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

### Por inhalación

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

Ningún dato específico.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

<b>Contacto con la piel</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
<b>Ingestión</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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>	: Forensic Toxicology 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
<b>Tratamientos específicos</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No hay un tratamiento específico.
<b>Protección del personal de primeros auxilios</b>	: Forensic Toxicology 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.
	Forensic Toxicology 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

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C


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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios****Medios de extinción****Medios de extinción apropiados**

:  Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2  
Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7  
Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A  
Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma (neblina).

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Utilizar polvo químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma (neblina).
<b>Medios no apropiados de extinción</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No usar chorro de agua.
<b>Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	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.
	Forensic Toxicology 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. Este material es nocivo 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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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.

**Productos de  
descomposición térmica  
peligrosos**

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos del nitrógeno  
cianuros

Forensic Toxicology

Los productos de descomposición pueden incluir los

**SECCIÓN 5: Medidas contra incendios**

	Comprehensive Mix – Submix 9B	siguientes materiales:
		dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
		dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
		dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
<b>Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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



## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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.
<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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

<b>Para personal de no emergencia</b>	: Forensic Toxicology 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.
	Forensic Toxicology 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

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

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

<b>Para el personal de respuesta a emergencias</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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".
	Forensic Toxicology 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".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	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".
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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".
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	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).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	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).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	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).

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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

#### **Derrame pequeño**

: Forensic Toxicology  
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.

Forensic Toxicology  
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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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

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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

medio de un contratista autorizado para la disposición.

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

: Forensic Toxicology  
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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. 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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

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.

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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). 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

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento****Orientaciones sobre  
higiene ocupacional  
general**

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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.

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

**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Forensic Toxicology

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.

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.

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.

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.

Almacénese en el siguiente rango de temperatura:



**SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**

Comprehensive Mix –  
Submix 9B

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

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.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

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.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal**Parámetros de controlLímites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
<b>Forensic Toxicology 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>Forensic Toxicology 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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</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.

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 periodo 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.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

**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** :  Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

**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** :  Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Apariencia

<b>Estado físico</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Líquido.
<b>Color</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No disponible.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No disponible.
	: Forensic Toxicology	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Comprehensive Mix – Submix 9B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No disponible.
<b>Olor</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No disponible.
<b>Umbral del olor</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No disponible.
<b>pH</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	No disponible.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Submix 9C	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	
<b>Punto de fusión</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-98°C (-144.4°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-98°C (-144.4°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-98°C (-144.4°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-98°C (-144.4°F)
<b>Punto de ebullición</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	65°C (149°F)
<b>Punto de inflamación</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Vaso cerrado: 12°C (53.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Vaso abierto: 15.85°C (60.5°F) Vaso cerrado: 12°C (53.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Vaso abierto: 15.85°C (60.5°F) Vaso cerrado: 12°C (53.6°F)
		Vaso abierto: 15.85°C (60.5°F)

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Vaso cerrado: 12°C (53.6°F)
<b>Punto de combustión</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	Vaso abierto: 15.85°C (60.5°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No disponible.
<b>Velocidad de evaporación</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	2.1 (aetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	2.1 (aetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	2.1 (aetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	2.1 (aetato de butilo = 1)
<b>Inflamabilidad (sólido o gas)</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 2	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No aplicable.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Punto maximo: 16% Punto mínimo: 5.5%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Punto maximo: 44% Punto mínimo: 5.5%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Punto maximo: 44% Punto mínimo: 5.5%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Punto maximo: 44% Punto mínimo: 5.5%
<b>Presión de vapor</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
<b>Densidad de vapor</b>	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	1.4 [Aire= 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	1.4 [Aire= 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	1.1 [Aire= 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	1.1 [Aire= 1]
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	1.1 [Aire= 1]
		Forensic Toxicology	1.1 [Aire= 1]

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

	Comprehensive Mix – Submix 9D	
<b>Densidad relativa</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	0.79
<b>Solubilidad</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Soluble en los siguientes materiales: metanol. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Soluble en los siguientes materiales: metanol. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol, n-octanol y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol, n-octanol y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol, n-octanol y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol, n-octanol y acetona.
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	-0.34
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	-0.77



**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	524°C (975.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	464°C (867.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	464°C (867.2°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	464°C (867.2°F)
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	120°C (248°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

<b>Peso molecular</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No aplicable.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
<b>Estabilidad química</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	El producto es estable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2  Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7  Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A  Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B  Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C  Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	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 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 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 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 se acumule en áreas bajas o cerradas.
<b>Materiales incompatibles</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2  Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:  materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:  materiales oxidantes

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

**Productos de  
descomposición peligrosos**: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,  
no se deben producir productos de descomposición  
peligrosos.Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso,  
no se deben producir productos de descomposición  
peligrosos.Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9ABajo condiciones normales de almacenamiento y uso,  
no se deben producir productos de descomposición  
peligrosos.Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9BBajo condiciones normales de almacenamiento y uso,  
no se deben producir productos de descomposición  
peligrosos.Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9CBajo condiciones normales de almacenamiento y uso,  
no se deben producir productos de descomposición  
peligrosos.Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9DBajo 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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
furosemida	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –				

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Submix 9A</b> Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -

**Irritación/Corrosión**

<b>Nombre de producto o ingrediente</b>	<b>Resultado</b>	<b>Especies</b>	<b>Puntuación</b>	<b>Exposición</b>	<b>Observación</b>
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-		-

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-		-
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-		-

**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)**

No disponible.

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

<b>Nombre</b>	<b>Categoría</b>	<b>Ruta de exposición</b>	<b>Órganos vitales</b>
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC),

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	riñones y hígado sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D 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**

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

**Efectos agudos potenciales en la salud****Contacto con los ojos**

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C  
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

<b>Por inhalación</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo si se inhala.
<b>Contacto con la piel</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
<b>Ingestión</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Nocivo en caso de ingestión.

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



## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Contacto con los ojos

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación  
lagrimeo  
enrojecimiento

### Por inhalación

: Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix -  
Submix 2

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 7

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9A

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9B

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9C

Ningún dato específico.

Forensic Toxicology  
Comprehensive Mix –  
Submix 9D

Ningún dato específico.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

<b>Contacto con la piel</b>	:  Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  irritación enrojecimiento
<b>Ingestión</b>	:  Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	Ningún dato específico.

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Efectos potenciales inmediatos** : No disponible.

**Efectos potenciales retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales en la salud

<b>Generales</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
<b>Carcinogenicidad</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7C	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Mutagenicidad</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	: Forensic Toxicology	No se conocen efectos significativos o riesgos

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

	Comprehensive Mix – Submix 9D	críticos.
<b>Teratogenicidad</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de desarrollo</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Efectos de fertilidad</b>	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	571.9 mg/kg 1258.2 mg/kg 12.58 mg/l
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	571.2 mg/kg 1256.7 mg/kg 12.57 mg/l
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	571.1 mg/kg 1256.5 mg/kg 12.57 mg/l
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	571.1 mg/kg 1256.4 mg/kg 12.56 mg/l
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	571.1 mg/kg 1256.5 mg/kg 12.57 mg/l
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Oral Cutánea Inhalación (vapores)	570.7 mg/kg 1255.4 mg/kg 12.55 mg/l

**Otra información**

: **Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2**

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar dolor de cabeza, debilidad, vértigo, falta de aliento, cianosis, latido rápido del corazón, inconsciencia y posible muerte.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar dolor de cabeza, debilidad, vértigo, falta de aliento, cianosis, latido rápido del corazón, inconsciencia y posible muerte.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar dolor de cabeza, debilidad, vértigo, falta de aliento, cianosis, latido rápido del corazón, inconsciencia y posible muerte.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar dolor de cabeza, debilidad, vértigo, falta de aliento, cianosis, latido rápido del corazón, inconsciencia y posible muerte.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar dolor de cabeza, debilidad, vértigo, falta de aliento, cianosis, latido rápido del corazón, inconsciencia y posible muerte.

Forensic Toxicology

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**Comprehensive Mix –  
Submix 9DPuede causar dolor de cabeza, debilidad, vértigo,  
falta de aliento, cianosis, latido rápido del corazón,  
inconsciencia y posible muerte.**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica****Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días
furosemida	Crónico NOEC 611.08 ng/L Agua fresca	Pez - Danio rerio	28 días
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C</b> Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas	96 horas 48 horas 96 horas

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</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**

<b>Nombre de producto o ingrediente</b>	<b>Período acuático</b>	<b>Fotólisis</b>	<b>Biodegradabilidad</b>
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</b> Acetonitrilo	-	-	Fácil

**Potencial de bioacumulación**

**SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 2	-0.34	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 7	-0.34	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
furosemida	2.03	-	bajo
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9A	-0.77	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9B	-0.77	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9C	-0.77	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D</b>			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Submix 9D	-0.77	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

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



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

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

### Información adicional

**Observaciones:** Cantidades de minimis

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

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

## SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

### Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

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

No inscrito.

### Lista de inventario

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

**SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**

<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>	: No determinado.
<b>Turquía</b>	: No determinado.
<b>Estados Unidos</b>	: No determinado.
<b>Vietnam</b>	: 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>	: 06/29/2018
<b>Fecha de la edición anterior</b>	: 07/29/2016
<b>Versión</b>	: 3

<b>Explicación de Abreviaturas</b>	: 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**

<b>Clasificación</b>	<b>Justificación</b>
<b>Forensic Toxicology 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>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 7</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 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3	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
<b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9A</b> LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2	En base a datos de ensayos

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

<p>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4          TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4          TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4          IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3          IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A          TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2</p> <p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9B</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</p> <p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9C</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</p> <p><b>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 9D</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</p>	<p>Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo</p> <p>En base a datos de ensayos          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo</p> <p>En base a datos de ensayos          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo</p> <p>En base a datos de ensayos          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo          Método de cálculo</p>
---	--

**Referencias** : No disponible.

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

### Aviso al lector

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