

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0555A

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

Identificador del producto	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0555A	
N.º de ref. (botiquín químico)	: 5190-0555A	
N.º de referencia	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-0557
	– Submix 1	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-0559
	– Submix 3	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-0560
	– Submix 4	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-0561
	– Submix 5	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-0563
	– Submix 8	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-0565
	– Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-6167A
	– Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-6167B
	– Submix 10B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	5190-6167C
	– Submix 10C	

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

Usos del material	: Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 1	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 3	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 4	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 5	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 8	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 10B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix	1 ml
	– Submix 10C	

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

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

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

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 3

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 4

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

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 –

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**Submix 8**

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2
H412	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –****Submix 6**

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2
H412	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –****Submix 10A**

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H301	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
H311	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
H331	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
H315	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H360	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B
H370	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1
H335	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
H336	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

**Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –****Submix 10B**

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H301	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
H311	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
H331	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
H315	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H360	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B
H370	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1
H335	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
H336	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

Forensic Toxicology

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Comprehensive Mix – Submix 10C

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H301	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
H311	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
H331	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
H315	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H360	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B
H370	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1
H335	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
H336	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3

[Elementos de las etiquetas del SGA](#)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Pictogramas de peligro

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B



Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C



Palabra de advertencia

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Peligro

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Peligro

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Peligro

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Peligro

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Peligro

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Peligro
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Peligro
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Peligro
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Peligro
Indicaciones de peligro	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Submix 8

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 6

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 10A

H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H360 - Puede dañar al feto.
H370 - Provoca daños en los órganos. (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico)
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H360 - Puede dañar al feto.
H370 - Provoca daños en los órganos. (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico)
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H315 - Provoca irritación cutánea.
H360 - Puede dañar al feto.
H370 - Provoca daños en los órganos. (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico)
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia**Prevención**: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1P280 - 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 3P280 - 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 4P280 - 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 5P280 - 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 8P280 - 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 6P280 - 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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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.

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
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 10B

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
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 10C

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta : Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

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 5

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

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 + 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 6

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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.

P308 + P311 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P304 + P340 + P311 - 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. P301 + P310 + P330 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. 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 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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 10B

P308 + P311 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P304 + P340 + P311 - 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. P301 + P310 + P330 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. 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 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
P308 + P311 - En caso de exposición demostrada o supuesta: Llamar a un centro de toxicología o a un médico. P304 + P340 + P311 - 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. P301 + P310 + P330 - En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. 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 + P361+P364 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

P405 - Guardar bajo llave.

P405 - Guardar bajo llave.

P405 - Guardar bajo llave.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Eliminación	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Mezcla
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	≥75 - ≤90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo Carbamazepina	≥90 <0.025	75-05-8 298-46-4
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo cloruro de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil]metilamonio 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl) oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	≥90 <0.025 ≤0.1	75-05-8 56296-78-7 61718-82-9
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcohol metilico	≥90	67-56-1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcohol metilico	≥90	67-56-1

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcohol metílico	≥90	67-56-1
--	-----	---------

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

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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 4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico.

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.

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.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

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 8

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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 10A

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. Procurar atención médica. 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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

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. Procurar atención médica. 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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	cinturón. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. 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.
Contacto con la piel	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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 3	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 4	Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente 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 5	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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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. Procurar atención médica. 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 10B

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. Procurar atención médica. 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 10C

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. Procurar atención médica. 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.

Ingestión

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

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 4

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 5

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 8

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

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. 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.

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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. 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 10C

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. 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. 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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Provoca irritación ocular grave.
Por inhalación	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo si se inhala.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Submix 10C	somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
Contacto con la piel	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
Ingestión	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Signos/síntomas de sobreexposición

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con los ojos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Por inhalación**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación del tracto respiratorio tos náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio mareo/vértigo inconsciencia reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Contacto con la piel**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Notas para el médico	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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 3	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 4	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
Tratamientos específicos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No hay un tratamiento específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

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 4

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

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 8

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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 10B

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 10C

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 1

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

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

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios no apropiados de extinción	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No usar chorro de agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No usar chorro de agua.
	Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3		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 4		Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

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 8

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es 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 6

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es 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 10A

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 10B

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

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	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. 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 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	cianuros Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	dióxido de carbono monóxido de carbono Formaldehído. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	dióxido de carbono monóxido de carbono Formaldehído. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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 3	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 4	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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 8	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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 10B	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 10C	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.
Equipo de protección especial para los bomberos	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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 3	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 4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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 8	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Forensic Toxicology	Los bomberos deben llevar equipo de protección

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Comprehensive Mix – Submix 10A	apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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 10C	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental**Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia****Para personal de no emergencia**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. 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 3	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 4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.

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

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

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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. No respire los vapores o nieblas.

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 10B

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. No respire los vapores o nieblas.

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 10C

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

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

Para el personal de respuesta a emergencias

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

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

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

Precauciones relativas al medio ambiente	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	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 4	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 5	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 8	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 6	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 10A	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 10B	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 10C	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,

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

tierra o aire).

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

Derrame pequeño

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

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 3

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 4

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

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 8

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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 10B

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 10C

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 1

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 3

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

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 de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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. 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. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. 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). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. 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). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. 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.

**Orientaciones sobre
higiene ocupacional
general**

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

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.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Submix 4	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	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.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

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

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

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.

No almacenar por encima de la siguiente temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. 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 10C

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal


[Parámetros de control](#)

[Límites de exposición laboral](#)

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcohol metílico	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. VLE-CT: 250 ppm 15 minutos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcohol metílico	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. VLE-CT: 250 ppm 15 minutos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcohol metílico	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 200 ppm 8 horas. VLE-CT: 250 ppm 15 minutos.

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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

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

Protección de la piel

Protección de las manos : 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

Estado físico	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Líquido.
	: Forensic Toxicology	Líquido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix – Submix 6	Líquido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Líquido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Líquido.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Líquido.
Color	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No disponible.
Olor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No disponible.
Umbral del olor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	42 ppm
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No disponible.
pH	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No disponible.
	Forensic Toxicology	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix – Submix 10C	
Punto de fusión	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-46°C (-50.8°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-97.8°C (-144°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-97.8°C (-144°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-97.8°C (-144°F)
Punto de ebullición	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	82°C (179.6°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	65°C (149°F)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	65°C (149°F)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Vaso cerrado: 11.1°C (52°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Vaso cerrado: 11.1°C (52°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Vaso cerrado: 11.1°C (52°F)
Punto de combustión	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No disponible.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Velocidad de evaporación	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	2.33 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	2.33 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	2.33 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	2.33 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	2.33 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	2.33 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	2.1 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	2.1 (aetato de butilo = 1)	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	2.1 (aetato de butilo = 1)	
	Inflamabilidad (sólido o gas)	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No aplicable.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No aplicable.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No aplicable.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		No aplicable.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		No aplicable.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		No aplicable.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		No aplicable.	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		No aplicable.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 6%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Punto máximo: 44% Punto mínimo: 6%
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Punto máximo: 44% Punto mínimo: 6%
		Presión de vapor	:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]		
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]		

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Submix 10B	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	12.3 kPa (92.25 mm Hg) [temperatura ambiente]
Densidad de vapor	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	1.4 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	1.4 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	1.4 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	1.4 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	1.4 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	1.4 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	1.1 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	1.1 [Aire= 1]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	1.1 [Aire= 1]
Densidad relativa	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	0.8
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	0.79

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Solubilidad	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Soluble en los siguientes materiales: metanol. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Soluble en los siguientes materiales: metanol. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Soluble en los siguientes materiales: metanol. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Soluble en los siguientes materiales: metanol. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	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 10B	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol, n-octanol y acetona.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol, n-octanol y acetona.
	Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3		-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4		-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		-0.34
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		-0.77
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		-0.77

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Temperatura de ignición espontánea	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	524°C (975.2°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	524°C (975.2°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	524°C (975.2°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	524°C (975.2°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	524°C (975.2°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	524°C (975.2°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	455°C (851°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	455°C (851°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	455°C (851°F)	
	Temperatura de descomposición	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	120°C (248°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	120°C (248°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	120°C (248°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	120°C (248°F)
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	120°C (248°F)
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	120°C (248°F)	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No disponible.	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No disponible.	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No disponible.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Viscosidad	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s (0.614 cP)
	Peso molecular	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3		No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4		No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5		No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8		No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6		No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A		No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B		No aplicable.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C		No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable. El producto es estable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Posibilidad de reacciones peligrosas	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas. 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.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividadForensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

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.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

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

Materiales incompatibles: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Productos de descomposición peligrosos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
---	--	---

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Carbamazepina	DL50 Oral	Rata	1957 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
cloruro de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil] metilamonio	DL50 Oral	Rata	452 mg/kg	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcohol metílico	CL50 Por inhalación Vapor CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata Conejo Rata	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 horas 4 horas - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcohol metílico	CL50 Por inhalación Vapor CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata Conejo Rata	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 horas 4 horas - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcohol metílico	CL50 Por inhalación Vapor CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata Conejo Rata	145000 ppm 64000 ppm 15800 mg/kg 5600 mg/kg	1 horas 4 horas - -

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

				milligrams	
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcohol metilico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcohol metilico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcohol metilico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
--	---------------------------	--------	---	------------------------	---

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad**Conclusión/Sumario** : No disponible.**Carcinogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad reproductiva****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Teratogenicidad****Conclusión/Sumario** : No disponible.**Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)**

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcohol metílico	Categoría 1	No determinado	sistema nervioso central (SNC) y nervio óptico
	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcohol metílico	Categoría 1	No determinado	sistema nervioso central (SNC) y nervio óptico
	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcohol metílico	Categoría 1	No determinado	sistema nervioso central (SNC) y nervio óptico
	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias y Efecto narcótico

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 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 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Forensic Toxicology

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Comprehensive Mix – Submix 6	inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Provoca irritación ocular grave.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo si se inhala.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo si se inhala.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo si se inhala.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo si se inhala.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo si se inhala.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo si se inhala.
Forensic Toxicology	Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Comprehensive Mix – Submix 10A	sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico si se inhala. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.
Contacto con la piel	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.
Ingestión	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Tóxico en caso de ingestión. Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Submix 10C

Por inhalación

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6
Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

dolor o irritación
lagrimeo
enrojecimiento

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio
tos
náusea o vómito
dolor de cabeza
somnolencia/cansancio
mareo/vértigo
inconsciencia
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio
tos
náusea o vómito
dolor de cabeza
somnolencia/cansancio
mareo/vértigo
inconsciencia
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio
tos
náusea o vómito
dolor de cabeza
somnolencia/cansancio
mareo/vértigo
inconsciencia

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Contacto con la piel**

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación
enrojecimiento

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

irritación
enrojecimiento

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

irritación
enrojecimiento

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

irritación
enrojecimiento

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

irritación
enrojecimiento

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

irritación
enrojecimiento

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

irritación
enrojecimiento
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

irritación
enrojecimiento
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

irritación
enrojecimiento
reducción de peso fetal
incremento de muertes fetales
malformaciones esqueléticas

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ingestión	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Generales**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Mutagenicidad	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Teratogenicidad	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Puede dañar al feto.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Puede dañar al feto.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Puede dañar al feto.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos de desarrollo	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	572.5 mg/kg 1259.5 mg/kg 12.59 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.8 mg/kg 1101.8 mg/kg 11.02 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	533.7 mg/kg 1174.1 mg/kg 11.74 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.6 mg/kg 1101.3 mg/kg 11.01 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	501.3 mg/kg 1102.9 mg/kg 11.03 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Oral Cutánea Inhalación (vapores)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Oral Cutánea Inhalación (vapores)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Oral Cutánea Inhalación (vapores)	100 mg/kg 300 mg/kg 3 mg/l

Otra información

: **Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1**

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

Forensic Toxicology

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.

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.

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Comprehensive Mix – Submix 4	Puede causar dolor de cabeza, debilidad, vértigo, falta de aliento, cianosis, latido rápido del corazón, inconsciencia y posible muerte.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	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 8	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 6	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 10A	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: visión borrosa o doble. El contacto con los ojos puede causar lesiones en la córnea o la ceguera. Una exposición repetida o prolongada a la sustancia puede causar trastornos hepáticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: visión borrosa o doble. El contacto con los ojos puede causar lesiones en la córnea o la ceguera. Una exposición repetida o prolongada a la sustancia puede causar trastornos hepáticos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: visión borrosa o doble. El contacto con los ojos puede causar lesiones en la córnea o la ceguera. Una exposición repetida o prolongada a la sustancia puede causar trastornos hepáticos.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 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	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix –			

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Submix 4 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca 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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo Carbamazepina	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 Agudo EC50 49.4 mg/l Agua fresca Agudo EC50 74 mg/l Agua fresca Agudo EC50 7.07 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13800 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19.9 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1 µg/l Agua de mar Crónico NOEC 0.00089 mg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Algas - Chlorella pyrenoidosa Algas - Desmodesmus subspicatus Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Pez - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Algas - Parachlorella kessleri Crustáceos - Echinogammarus marinus Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días 96 horas 3 días 48 horas 48 horas 96 horas 3 días 3 semanas 42 días
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo cloruro de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil] metilamonio	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 Agudo IC50 44.99 µg/l Agua fresca Agudo CL50 234 µg/l Agua fresca Agudo CL50 820 µg/l Agua fresca Agudo CL50 164 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pez - Pimephales promelas - Larva	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	Crónico IC10 31.34 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
	Crónico NOEC 33 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Joven	21 días
	Crónico NOEC 8.7 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Crónico NOEC 5 ppb Agua fresca	Pez - Gambusia affinis - Neonato	88 días
	Agudo EC50 13 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Crónico NOEC 2.1 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Alcohol metílico	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 3289 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 290 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 9.96 mg/l Agua de mar	Pez - Danio rerio - Huevo Algas - Ulva pertusa	96 horas 96 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Alcohol metílico	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 3289 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 290 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 9.96 mg/l Agua de mar	Pez - Danio rerio - Huevo Algas - Ulva pertusa	96 horas 96 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Alcohol metílico	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 3289 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 290 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 9.96 mg/l Agua de mar	Pez - Danio rerio - Huevo Algas - Ulva pertusa	96 horas 96 horas

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	-	-	Fácil

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo Carbamazepina	- -	- -	Fácil No inmediatamente
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	-	-	Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP_{ow}	FBC	Potencial
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	-0.34 -0.34	- 3	bajo bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	-0.34 -0.34	- 3	bajo bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo	-0.34 -0.34	- 3	bajo bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	-0.34 -0.34	- 3	bajo bajo

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-0.34	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
Carbamazepina	2.45	-	bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-0.34	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-0.77	-	bajo
Alcohol metilico	-0.77	<10	bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77	-	bajo
Alcohol metilico	-0.77	<10	bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77	-	bajo
Alcohol metilico	-0.77	<10	bajo

Movilidad en el suelo

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

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

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

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: No determinado.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 06/29/2018
Fecha de la edición anterior	: 07/29/2016
Versión	: 3
Explicación de Abreviaturas	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 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
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3
 TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - 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
 Método de cálculo
 Método de cálculo
 Método de cálculo

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2
 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B

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

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

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3	Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2	En base a datos de ensayos
TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3	Método de cálculo
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2	Método de cálculo
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (sistema nervioso central (SNC), nervio óptico) - Categoría 1	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIÓN ÚNICA) (Efecto narcótico) - Categoría 3	Método de cálculo

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

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