

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

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

1.1 Identificador del producto

Nombre 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 – Submix 1 5190-0557
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 5190-0559
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 5190-0560
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 5190-0561
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 5190-0563
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 5190-0565
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 5190-6167A
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 5190-6167B
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 5190-6167C

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

Usos del material	:	<input checked="" type="checkbox"/> Reactivos y patrones para uso en laboratorios de química analítica
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B 1 ml
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C 1 ml

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 29/06/2018

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

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

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

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

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto	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

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

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
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - 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
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - 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
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
H412	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - 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
H370	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

H370 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -
EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

**Forensic Toxicology
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
H370 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -
EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

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 – Submix 8	Peligro		
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Peligro		

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Submix 6 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, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	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, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H370 - Provoca daños en los órganos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
		H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

H370 - Provoca daños en los órganos.
H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H301 + H311 + H331 - Tóxico en caso de ingestión,
contacto con la piel o inhalación.
H370 - Provoca daños en los órganos.

Consejos de prudencia

Prevención

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

P260 - No respirar los vapores.
P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de
protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.

Forensic Toxicology

P260 - No respirar los vapores.
P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Comprehensive Mix – Submix 10C	protección. Llevar gafas o máscara de protección. P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P260 - No respirar los vapores.
Respuesta	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Forensic Toxicology	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Comprehensive Mix – Submix 10C	la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
Almacenamiento	: 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	P405 - Guardar bajo llave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P405 - Guardar bajo llave.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	P405 - Guardar bajo llave.
Eliminación	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Submix 10C	internacionales.
Ingredientes peligrosos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	- acetonitrilo
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	- acetonitrilo
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	- acetonitrilo
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	- acetonitrilo
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	- acetonitrilo
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	- metanol
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	- metanol
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	- metanol
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	- metanol
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: 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	Contiene Buprenorphine glucuronide. Puede provocar una reacción alérgica.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No aplicable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	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.

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil	:	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.

2.3 Otros peligros

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se conoce ninguno.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	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

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Índice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	CE: 200-835-2	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Acetonitrilo</p>	<p>CAS: 75-05-8 Índice: 608-001-00-3</p>		<p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo</p>	<p>CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Índice: 608-001-00-3</p>	≥90	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	[1] [2]
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo</p>	<p>CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Índice: 608-001-00-3</p>	≥90	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	[1] [2]
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo</p>	<p>CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Índice: 608-001-00-3</p>	≥90	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	[1] [2]
<p>Carbamazepina</p>	<p>CE: 206-062-7 CAS: 298-46-4</p>	<0.025	<p>Acute Tox. 4, H302 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)</p>	[1]
<p>cloruro de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil] metilamonio</p>	<p>CE: 260-101-2 CAS: 56296-78-7</p>	≤0.1	<p>Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)</p>	[1]
<p>1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)</p>	<p>CAS: 61718-82-9</p>	≤0.1	<p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)</p>	[1]
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Metanol</p>	<p>CE: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Índice: 603-001-00-X</p>	≥90	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p>	[1] [2]
<p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix</p>				

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

<p>10B Metanol</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C</p>	<p>CE: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Índice: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p>	<p>[1] [2]</p>
<p>Metanol</p>	<p>CE: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Índice: 603-001-00-X</p>	<p>≥90</p>	<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370</p> <p>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</p>	<p>[1] [2]</p>

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

Tipo

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

<p>Contacto con los ojos</p>	<p>: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8</p> <p>Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6</p>	<p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.</p> <p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.</p> <p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.</p> <p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.</p> <p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.</p> <p>Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.</p>
-------------------------------------	---	---

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico.
Por inhalación	
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

médica por un período de 48 horas.
Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Forensic Toxicology

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Comprehensive Mix – Submix 6	en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	<p>el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Protección del personal de primeros auxilios

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos	:	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	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.
Por inhalación	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en caso de inhalación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en caso de inhalación.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en caso de inhalación.
Contacto con la piel	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en contacto con la piel.
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.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en caso de ingestión.

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 rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.
	Por inhalación	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1
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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: 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	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.
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	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Comprehensive Mix –
Submix 10C

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

Notas para el médico	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no apropiados

: 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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es 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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

		<p>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.</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	<p>Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	<p>Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.</p>
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	<p>Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.</p>
Productos peligrosos de la combustión	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">dióxido de carbonomonóxido de carbonoóxido de nitrógenocianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">dióxido de carbonomonóxido de carbonoóxido de nitrógenocianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">dióxido de carbonomonóxido de carbonoóxido de nitrógenocianuros
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	<p>Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:</p> <ul style="list-style-type: none">dióxido de carbono

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	monóxido de carbono óxido de nitrógeno cianuros Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno cianuros Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno 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:
	dióxido de carbono monóxido de carbono Formaldehído.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

		suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	Forensic Toxicology	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Comprehensive Mix – Submix 5	y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	puesto un equipo de protección individual adecuado. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza	:	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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Submix 3	prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

peligrosos. No vuelva a usar el envase.
Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la 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.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la 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.

Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la 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.

Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

**Información relativa a
higiene en el trabajo de
forma general**

: Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 1

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

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	adicional sobre medidas higiénicas. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de
--	--

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 3

usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 4

usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 5

usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 8

usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 6

derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10A

Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. No conservar a temperaturas superiores a: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10B

No conservar a temperaturas superiores a: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Forensic Toxicology
Comprehensive Mix –
Submix 10C

No conservar a temperaturas superiores a: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Crterios de peligro

Categoría	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 P5c	5000	50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A H2 H3 P5c	50 50 5000	200 200 50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B H2 H3 P5c	50 50 5000	200 200 50000
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C H2 H3 P5c	50 50 5000	200 200 50000

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix –	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

	Submix 6	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	: 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 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Metanol	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 200 ppm 8 horas. VLA-ED: 266 mg/m ³ 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Metanol	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 200 ppm 8 horas. VLA-ED: 266 mg/m ³ 8 horas.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Metanol	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 200 ppm 8 horas. VLA-ED: 266 mg/m ³ 8 horas.

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Controles técnicos apropiados** : Se sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.
- Medidas de protección individual**
- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección de los ojos/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Protección de la piel**
- Protección de las manos** : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.
- Protección corporal** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: 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 5	Líquido.
	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Líquido.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix – Submix 8	
	Forensic Toxicology 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 –	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No disponible.
Umbral olfativo	: 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 Comprehensive Mix – Submix 10C	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de congelación	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	-46°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	-97.8°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-97.8°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-97.8°C	
	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	82°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	82°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	82°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	82°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	82°C
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	82°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	65°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	65°C	
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	65°C	
Punto de inflamación		:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Vaso cerrado: 12.8°C
			Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Vaso cerrado: 12.8°C
			Forensic Toxicology	Vaso cerrado: 12.8°C

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix – Submix 4	Vaso cerrado: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Vaso cerrado: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Vaso cerrado: 12.8°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Vaso cerrado: 11.1°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Vaso cerrado: 11.1°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Vaso cerrado: 11.1°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	
Tasa de evaporación	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	2.1 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	2.1 (acetato de butilo = 1)
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	2.1 (acetato de butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido, 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 –	No aplicable.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Submix 8	
	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.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: 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 1	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	9.7 kPa [temperatura ambiente]

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	12.3 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	12.3 kPa [temperatura ambiente]
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	12.3 kPa [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	0.79

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix – Submix 10A	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	0.79
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	0.79
Solubilidad(es)	: 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 reparto: n-octanol/agua	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	-0.34
	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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77
Temperatura de auto-inflamación	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	524°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	455°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	455°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	455°C
Temperatura de descomposición	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	120°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	120°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	120°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	120°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	120°C
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	120°C
	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	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Dinámico (temperatura ambiente): 0.614 mPa·s	
	Propiedades explosivas	: 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.	
Propiedades comburentes		: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No disponible.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No disponible.	
	Forensic Toxicology	No disponible.	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Comprehensive Mix – Submix 4	
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.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.2 Estabilidad química	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	El producto es estable.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben evitarse	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o confinadas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o confinadas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o confinadas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o confinadas.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o confinadas.
	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 confinadas.
	Forensic 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 confinadas.
	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 confinadas.
	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 confinadas.
10.5 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:

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
10.6 Productos de descomposición peligrosos	
: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del 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 -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Acetonitrilo Carbamazepina	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg 1957 mg/kg	4 horas - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Acetonitrilo cloruro de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil] metilamonio	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg 452 mg/kg	4 horas - -
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Metanol	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 Metanol	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 –				

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Submix 10C Metanol	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 - -
-----------------------	---	--------------------------------	--	------------------------------

Estimaciones de toxicidad aguda

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

Irritación/Corrosión

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del 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 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 Metanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-
Forensic Toxicology					

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Comprehensive Mix – Submix 10B Metanol	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 Metanol	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 milligrams	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	40 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20 milligrams	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
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 Metanol	Categoría 1	No determinado	No determinado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B Metanol	Categoría 1	No determinado	No determinado
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C Metanol	Categoría 1	No determinado	No determinado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
 Forensic Toxicology Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Comprehensive Mix – Submix 4	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	:	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en caso de inhalación.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en caso de inhalación.
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	Nocivo en caso de ingestión.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Comprehensive Mix – Submix 8	
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en caso de ingestión.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en caso de ingestión.
Contacto con la piel	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Nocivo en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	Tóxico en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Tóxico en contacto con la piel.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Tóxico en contacto con la piel.
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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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	Ningún dato específico.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.
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	Ningún dato específico.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
		Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con la piel	: 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	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	: Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A	rojez Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	Ningún dato específico.
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Submix 4	
	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.
Mutagénesis	: 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	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

	Comprehensive Mix – Submix 6	
	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 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 sobre la 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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Otros datos	Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1	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 3	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 4	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 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 ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del 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	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días

SECCIÓN 12. Información ecológica

Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Carbamazepina	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Agudo EC50 49.4 mg/l Agua fresca	Algas - Chlorella pyrenoidosa	96 horas
	Agudo EC50 74 mg/l Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	3 días
	Agudo EC50 7.07 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo EC50 13800 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 19.9 mg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca	Algas - Parachlorella kessleri	3 días
	Crónico NOEC 1 µg/l Agua marina	Crustáceos - Echinogammarus marinus	3 semanas
	Crónico NOEC 0.00089 mg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	42 días
Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
cloruro de [3-fenil-3-[4-(trifluorometil)fenoxi]propil]	Agudo IC50 44.99 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de	96 horas

SECCIÓN 12. Información ecológica

metilamonio	Agudo CL50 234 µg/l Agua fresca	crecimiento exponencial Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 820 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 164 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Larva	96 horas
	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 Crónico NOEC 5 ppb Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Gambusia affinis - Neonato	21 días 88 días
1-Pentanone, 5-methoxy-1-[4-(trifluoromethyl)phenyl]-, O-(2-aminoethyl)oxime, (1E)-, (2Z)-2-butenedioate (1:1)	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			
Metanol	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua marina	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 marina	Pescado - Danio rerio - Huevo Algas - Ulva pertusa	96 horas 96 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Metanol	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua marina	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 marina	Pescado - Danio rerio - Huevo Algas - Ulva pertusa	96 horas 96 horas
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			
Metanol	Agudo CL50 2500000 µg/l Agua marina	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 marina	Pescado - Danio rerio - Huevo Algas - Ulva pertusa	96 horas 96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Acetonitrilo	-	-	Fácil
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

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del 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	-0.34	-	bajo

SECCIÓN 12. Información ecológica

Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5	-0.34	-	bajo
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
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
Metanol	-0.77	<10	bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B	-0.77	-	bajo
Metanol	-0.77	<10	bajo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C			
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C	-0.77	-	bajo
Metanol	-0.77	<10	bajo

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

SECCIÓN 12. Información ecológica

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

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

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

Observaciones: Cantidades de minimis

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

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: 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.

Otras regulaciones de la UE

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

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

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro

Categoría

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

P5c

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

H2

H3

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

H2

H3

P5c

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

H2

H3

P5c

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

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

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

SECCIÓN 16. Otra información

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

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

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

Clasificación	Justificación
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

SECCIÓN 16. Otra información

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
STOT SE 1, H370

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Flam. Liq. 2, H225
Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
STOT SE 1, H370

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

Texto completo de las frases H abreviadas

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

H225
H302
H312
H319
H332

Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

H225
H302
H312
H319
H332

Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 4

H225
H302
H312
H319
H332

Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

H225
H302
H312
H319
H332

Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

H225
H302
H312
H317
H319
H332
H334
H410
H412

Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Provoca irritación ocular grave.
Nocivo en caso de inhalación.
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

SECCIÓN 16. Otra información

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H370	Provoca daños en los órganos.

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 1

Acute Tox. 4, H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Flam. Liq. 2, H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 3

Acute Tox. 4, H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
Eye Irrit. 2, H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
Flam. Liq. 2, H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

Forensic Toxicology Comprehensive Mix –

SECCIÓN 16. Otra información

Submix 4

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

Flam. Liq. 2, H225

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 5

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

Flam. Liq. 2, H225

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 8

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Chronic 1, H410
Aquatic Chronic 3, H412
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225
Resp. Sens. 1, H334
Skin Sens. 1, H317

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 6

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410
Aquatic Chronic 3, H412
Eye Dam. 1, H318

Eye Irrit. 2, H319

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

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

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10A

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 1, H370

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10B

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Flam. Liq. 2, H225

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

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

SECCIÓN 16. Otra información

STOT SE 1, H370

Forensic Toxicology Comprehensive Mix – Submix 10C

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 1, H370

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 3
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 3
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 1

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 29/06/2018

Fecha de la emisión anterior : 29/07/2016

Versión : 3

[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.