

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto	: Biodiesel D6584 Kit, Part Number 5190-1408
Número Del Producto (Kit)	: 5190-1408
Número Del Producto	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine No disponible.
	Glycerol Calibration Standard 1 G3440-85028-1
	Tricaprin Internal Standard #2 No disponible.

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

Usos identificados	
Química analítica.	
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	1 x 1 ml
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	1 x 1 ml
Glycerol Calibration Standard 1	5 x 1 ml
Tricaprin Internal Standard #2	1 x 5 ml ampolla

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

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

1.4 Teléfono de emergencia

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	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Mezcla
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Mezcla
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Mezcla
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Mezcla
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Mezcla
		Glycerol Calibration Standard 1	Mezcla
		Tricaprin Internal Standard #2	Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]**ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine**

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

Glycerol Calibration Standard 1

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

Tricaprin Internal Standard #2

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

H332

TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4

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

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

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia :

ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Peligro
 ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Peligro
 ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Peligro
 ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Peligro
 ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Peligro
 Glycerol Calibration Standard 1 Peligro
 Tricaprin Internal Standard #2 Peligro

Indicaciones de peligro :

ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine **GHS02 -**
 Líquido y vapores muy inflamables.
GHS07 -
 Nocivo en caso de ingestión.
 Nocivo en contacto con la piel.
 Nocivo en caso de inhalación.

ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine **GHS02 -**
 Líquido y vapores muy inflamables.
GHS07 -
 Nocivo en caso de ingestión.
 Nocivo en contacto con la piel.
 Nocivo en caso de inhalación.

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine **GHS02 -**
 Líquido y vapores muy inflamables.
GHS07 -
 Nocivo en caso de ingestión.
 Nocivo en contacto con la piel.
 Nocivo en caso de inhalación.

ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine **GHS02 -**
 Líquido y vapores muy inflamables.
GHS07 -
 Nocivo en caso de ingestión.
 Nocivo en contacto con la piel.
 Nocivo en caso de inhalación.

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine **GHS02 -**
 Líquido y vapores muy inflamables.
GHS07 -
 Nocivo en caso de ingestión.
 Nocivo en contacto con la piel.
 Nocivo en caso de inhalación.

Glycerol Calibration **GHS02 -**
 Líquido y vapores muy inflamables.
GHS07 -
 Nocivo en caso de ingestión.
 Nocivo en contacto con la piel.
 Nocivo en caso de inhalación.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Standard 1

Líquido y vapores muy inflamables.

GHS07 -

Nocivo en caso de ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

Nocivo en caso de inhalación.

Tricaprin Internal
Standard #2**GHS02 -**

Líquido y vapores muy inflamables.

GHS07 -

Nocivo en caso de ingestión.

Nocivo en contacto con la piel.

Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia**Prevención**: ASTM D6584 Standard
Solution 1, in PyridineP280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o
máscara de protección. Llevar prendas de protección.P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de
iluminación y todos los equipos de manipulación de
materiales antideflagrantes.ASTM D6584 Standard
Solution 2, in PyridineP280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o
máscara de protección. Llevar prendas de protección.P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de
iluminación y todos los equipos de manipulación de
materiales antideflagrantes.ASTM D6584 Standard
Solution 3, in PyridineP280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o
máscara de protección. Llevar prendas de protección.P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de
iluminación y todos los equipos de manipulación de
materiales antideflagrantes.ASTM D6584 Standard
Solution 4, in PyridineP280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o
máscara de protección. Llevar prendas de protección.P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de
iluminación y todos los equipos de manipulación de
materiales antideflagrantes.ASTM D6584 Standard
Solution 5, in PyridineP280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o
máscara de protección. Llevar prendas de protección.P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de
iluminación y todos los equipos de manipulación de
materiales antideflagrantes.Glycerol Calibration
Standard 1P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o
máscara de protección. Llevar prendas de protección.P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes,
de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de
ignición. No fumar.P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de
iluminación y todos los equipos de manipulación de
materiales antideflagrantes.

Tricaprin Internal

P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Standard #2	máscara de protección. Llevar prendas de protección. P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P241 - Utilizar un material eléctrico, de ventilación, de iluminación y todos los equipos de manipulación de materiales antideflagrantes.
Respuesta	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	Glycerol Calibration Standard 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. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	Tricaprin Internal Standard #2	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. Aclararse la piel con agua o ducharse.
Almacenamiento	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	P235 - Mantener en lugar fresco.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	P235 - Mantener en lugar fresco.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	P235 - Mantener en lugar fresco.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	P235 - Mantener en lugar fresco.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	P235 - Mantener en lugar fresco.
	Glycerol Calibration Standard 1	P235 - Mantener en lugar fresco.
	Tricaprin Internal Standard #2	P235 - Mantener en lugar fresco.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Eliminación	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
Ingredientes peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	- piridina - piridina - piridina - piridina - piridina - piridina - piridina - piridina
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**Requisitos especiales de envasado**

Advertencia de peligro táctil	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No aplicable.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No aplicable.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No aplicable.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No aplicable.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No aplicable.
	Glycerol Calibration Standard 1	No aplicable.
	Tricaprin Internal Standard #2	No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una clasificación	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No se conoce ninguno.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No se conoce ninguno.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No se conoce ninguno.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No se conoce ninguno.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No se conoce ninguno.
	Glycerol Calibration Standard 1	No se conoce ninguno.
	Tricaprin Internal Standard #2	No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Mezcla
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Mezcla
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Mezcla
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Mezcla
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Mezcla
	Glycerol Calibration Standard 1	Mezcla
	Tricaprin Internal Standard #2	Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Piridina	CE: 203-809-9 CAS: 110-86-1 Índice: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Piridina	CE: 203-809-9 CAS: 110-86-1 Índice: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Piridina	CE: 203-809-9 CAS: 110-86-1 Índice: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Piridina	CE: 203-809-9 CAS: 110-86-1 Índice: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Piridina	CE: 203-809-9 CAS: 110-86-1 Índice: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
Glycerol Calibration Standard 1 Piridina	CE: 203-809-9 CAS: 110-86-1 Índice: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]
Tricaprin Internal Standard #2 Piridina	CE: 203-809-9 CAS: 110-86-1 Índice: 613-002-00-7	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[1] [2]

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) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos : ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine

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. Buscar atención médica si se produce una irritación.

ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine

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. Buscar atención médica si se produce una irritación.

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Glycerol Calibration Standard 1	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. Buscar atención médica si se produce una irritación.
	Tricaprin Internal Standard #2	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. Buscar atención médica si se produce una irritación.
Inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

ASTM D6584 Standard
Solution 3, in Pyridine

inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

ASTM D6584 Standard
Solution 4, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 5, in Pyridine


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.

SECCIÓN 4. Primeros auxiliosGlycerol Calibration
Standard 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.

Tricaprin Internal
Standard #2

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

Contacto con la piel:  ASTM D6584 Standard
Solution 1, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 2, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 3, in Pyridine

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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.
Glycerol Calibration Standard 1	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.
Tricaprin Internal Standard #2	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.
: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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.
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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.

Ingestión

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

ASTM D6584 Standard
Solution 3, in Pyridine

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.

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 4, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 5, in Pyridine

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

SECCIÓN 4. Primeros auxiliosGlycerol Calibration
Standard 1

cinturón.

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.

Tricaprin Internal
Standard #2

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.

**Protección del personal
de primeros auxilios**: ASTM D6584 Standard
Solution 1, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 2, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 3, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 4, in Pyridine

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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. 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.
Glycerol Calibration Standard 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.
Tricaprin Internal Standard #2	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	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1 <input checked="" type="checkbox"/> Tricaprin Internal Standard #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine <input checked="" type="checkbox"/> Glycerol Calibration Standard 1 <input checked="" type="checkbox"/> Tricaprin Internal Standard #2	Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel.
Ingestión	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión.
<u>Signos/síntomas de sobreexposición</u>		
Contacto con los ojos	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.
Inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Ningún dato específico.
		Glycerol Calibration Standard 1	Ningún dato específico.
		Tricaprin Internal Standard #2	Ningún dato específico.
Ingestión	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Ningún dato específico.
		Glycerol Calibration Standard 1	Ningún dato específico.
		Tricaprin Internal Standard #2	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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.
		Glycerol Calibration Standard 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.
		Tricaprin Internal Standard #2	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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Tratamientos específicos	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No hay un tratamiento específico.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No hay un tratamiento específico.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No hay un tratamiento específico.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No hay un tratamiento específico.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No hay un tratamiento específico.
	Glycerol Calibration Standard 1	No hay un tratamiento específico.
	Tricaprin Internal Standard #2	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción**

Medios de extinción apropiados	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	Glycerol Calibration Standard 1	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	Tricaprin Internal Standard #2	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no apropiados	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No usar chorro de agua.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No usar chorro de agua.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No usar chorro de agua.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No usar chorro de agua.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No usar chorro de agua.
	Glycerol Calibration Standard 1	No usar chorro de agua.
	Tricaprin Internal Standard #2	No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Líquido y vapores muy inflamables. 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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Líquido y vapores muy inflamables. 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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

		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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Líquido y vapores muy inflamables. 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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Líquido y vapores muy inflamables. 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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Líquido y vapores muy inflamables. 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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
	Glycerol Calibration Standard 1	Líquido y vapores muy inflamables. 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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
	Tricaprin Internal Standard #2	Líquido y vapores muy inflamables. 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. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.
Productos peligrosos de la combustión	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	monóxido de carbono óxido de nitrógeno
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
Glycerol Calibration Standard 1	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno
Tricaprin Internal Standard #2	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	Glycerol Calibration Standard 1	expuestos al fuego. 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.
	Tricaprin Internal Standard #2	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	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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.
	Glycerol Calibration Standard 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.
	Tricaprin Internal Standard #2	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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.
	Glycerol Calibration Standard 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.
	Tricaprin Internal Standard #2	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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

		sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
Para el personal de emergencia	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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”.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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”.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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”.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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”.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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”.
	Glycerol Calibration Standard 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”.
	Tricaprin Internal Standard #2	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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).
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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).
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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).
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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).

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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).
Glycerol Calibration Standard 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).
Tricaprin Internal Standard #2	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	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	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.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	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.
		Glycerol Calibration Standard 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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Tricaprin Internal
Standard #2

eliminación.

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

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas de protección**

: ASTM D6584 Standard
Solution 1, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 2, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard
Solution 3, in Pyridine

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.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

ASTM D6584 Standard
Solution 4, in Pyridine

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 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.

ASTM D6584 Standard
Solution 5, in Pyridine

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.

Glycerol Calibration
Standard 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.

Tricaprin Internal
Standard #2

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine

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.

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine

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.

Glycerol Calibration Standard 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.

Tricaprin Internal Standard #2

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

adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Conservar de acuerdo con 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamientoGlycerol Calibration
Standard 1

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.

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Tricaprin Internal
Standard #2

Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Directiva Seveso - Umbrales de notificación (en toneladas)**Criterios de peligro**

Categoría	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b	5000	50000
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b	5000	50000
Glycerol Calibration Standard 1 P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b	5000	50000
Tricaprin Internal Standard #2 P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b	5000	50000

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.3 Usos específicos finales**

Recomendaciones	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Glycerol Calibration Standard 1	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
		Tricaprin Internal Standard #2	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.
Soluciones específicas del sector industrial	:	<input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No aplicable.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No aplicable.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No aplicable.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No aplicable.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No aplicable.
		Glycerol Calibration Standard 1	No aplicable.
		Tricaprin Internal Standard #2	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
<input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Piridina	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 1 ppm 8 horas. VLA-ED: 3 mg/m ³ 8 horas.
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Piridina	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 1 ppm 8 horas. VLA-ED: 3 mg/m ³ 8 horas.
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Piridina	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 1 ppm 8 horas. VLA-ED: 3 mg/m ³ 8 horas.
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Piridina	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 1 ppm 8 horas. VLA-ED: 3 mg/m ³ 8 horas.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Piridina	INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 1 ppm 8 horas. VLA-ED: 3 mg/m ³ 8 horas.
Glycerol Calibration Standard 1 Piridina	INSHT (España, 1/2016).

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Tricaprin Internal Standard #2
Piridina

VLA-ED: 1 ppm 8 horas.
VLA-ED: 3 mg/m³ 8 horas.

INSHT (España, 1/2016).

VLA-ED: 1 ppm 8 horas.
VLA-ED: 3 mg/m³ 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**Controles técnicos apropiados**

- : Use 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. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

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 de seguridad con protección lateral.

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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- 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. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.
- 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	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Líquido.
	: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Líquido.
	: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Líquido.
	: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Líquido.
	: ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Líquido.
	: Glycerol Calibration Standard 1	Líquido.
	: Tricaprin Internal Standard #2	Líquido.
Color	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.
	: Glycerol Calibration Standard 1	Incoloro.
	: Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.
Olor	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	: ASTM D6584 Standard	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Solution 5, in Pyridine	
	Glycerol Calibration	Desagradable.
	Standard 1	
	Tricaprin Internal	No disponible.
	Standard #2	
Umbral olfativo	: ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 1, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 2, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 3, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 4, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 5, in Pyridine	
	Glycerol Calibration	No disponible.
	Standard 1	
	Tricaprin Internal	No disponible.
	Standard #2	
pH	: ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 1, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 2, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 3, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 4, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	No disponible.
	Solution 5, in Pyridine	
	Glycerol Calibration	No disponible.
	Standard 1	
	Tricaprin Internal	No disponible.
	Standard #2	
Punto de fusión/punto de congelación	: ASTM D6584 Standard	-42°C
	Solution 1, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	-42°C
	Solution 2, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	-42°C
	Solution 3, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	-42°C
	Solution 4, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	-42°C
	Solution 5, in Pyridine	
	Glycerol Calibration	-42°C
	Standard 1	
	Tricaprin Internal	-42°C
	Standard #2	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	: ASTM D6584 Standard	115°C
	Solution 1, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	115°C
	Solution 2, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	115°C
	Solution 3, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	115°C
	Solution 4, in Pyridine	
	ASTM D6584 Standard	115°C
	Solution 5, in Pyridine	
	Glycerol Calibration	115°C
	Standard 1	
	Tricaprin Internal	115°C
	Standard #2	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de inflamación	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Vaso cerrado: 19.85°C
	: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Vaso cerrado: 19.85°C
	: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Vaso cerrado: 19.85°C
	: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Vaso cerrado: 19.85°C
	: ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Vaso cerrado: 19.85°C
	: Glycerol Calibration Standard 1	Vaso cerrado: 19.85°C
	: Tricaprin Internal Standard #2	Vaso cerrado: 19.85°C
Tasa de evaporación	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	1.37 (acetato de butilo = 1)
	: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	1.37 (acetato de butilo = 1)
	: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	1.37 (acetato de butilo = 1)
	: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	1.37 (acetato de butilo = 1)
	: ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	1.37 (acetato de butilo = 1)
	: Glycerol Calibration Standard 1	1.37 (acetato de butilo = 1)
	: Tricaprin Internal Standard #2	1.37 (acetato de butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido, gas)	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No aplicable.
	: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No aplicable.
	: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No aplicable.
	: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No aplicable.
	: ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No aplicable.
	: Glycerol Calibration Standard 1	No aplicable.
	: Tricaprin Internal Standard #2	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Punto mínimo: 1.8%
	: ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Punto máximo: 12.5% Punto mínimo: 1.8%
	: ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Punto máximo: 12.5% Punto mínimo: 1.8%
	: ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Punto máximo: 12.5% Punto mínimo: 1.8%
	: ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Punto máximo: 12.5% Punto mínimo: 1.8%
	: Glycerol Calibration	Punto máximo: 12.5% Punto mínimo: 1.8%

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Standard 1	
	Tricaprin Internal Standard #2	Punto máximo: 12.5% Punto mínimo: 1.8%
		Punto máximo: 12.5%
Presión de vapor	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.
	Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.
	Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.
Densidad de vapor	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	2.73 [Aire= 1]
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	2.73 [Aire= 1]
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	2.73 [Aire= 1]
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	2.73 [Aire= 1]
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	2.73 [Aire= 1]
	Glycerol Calibration Standard 1	2.73 [Aire= 1]
	Tricaprin Internal Standard #2	2.73 [Aire= 1]
Densidad relativa	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.
	Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.
	Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.
Solubilidad(es)	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Glycerol Calibration Standard 1	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Tricaprin Internal Standard #2	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.
	Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.
	Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.
	Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.
	Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.
Temperatura de descomposición	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.
	Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.
	Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.
Viscosidad	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.
	Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.
	Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Propiedades explosivas	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.	
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.	
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.	
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.	
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.	
		Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.	
		Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.	
	Propiedades comburentes	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No disponible.
			ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No disponible.
			ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No disponible.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No disponible.	
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No disponible.	
		Glycerol Calibration Standard 1	No disponible.	
		Tricaprin Internal Standard #2	No disponible.	

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Glycerol Calibration Standard 1	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
		Tricaprin Internal Standard #2	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	10.2 Estabilidad química	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	El producto es estable.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	El producto es estable.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	El producto es estable.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	El producto es estable.
		Glycerol Calibration Standard 1	El producto es estable.
		Tricaprin Internal Standard #2	El producto es estable.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
10.4 Condiciones que deben evitarse	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	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. 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. 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. 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. 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. 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. 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	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
Glycerol Calibration Standard 1	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
Tricaprin Internal Standard #2	materiales oxidantes Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:
	materiales oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Glycerol Calibration Standard 1	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
Tricaprin Internal Standard #2	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Piridina	CL50 Inhalación Vapor	Rata	9010 ppm	1 horas
	CL50 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	4505 ppm	4 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	1.12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	891 mg/kg	-
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Piridina	CL50 Inhalación Vapor	Rata	9010 ppm	1 horas
	CL50 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	4505 ppm	4 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	1.12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	891 mg/kg	-
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Piridina	CL50 Inhalación Vapor	Rata	9010 ppm	1 horas
	CL50 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	4505 ppm	4 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	1.12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	891 mg/kg	-
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Piridina	CL50 Inhalación Vapor	Rata	9010 ppm	1 horas
	CL50 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	4505 ppm	4 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	1.12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	891 mg/kg	-

SECCIÓN 11. Información toxicológica

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Piridina	CL50 Inhalación Vapor	Rata	9010 ppm	1 horas
	CL50 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	4505 ppm	4 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	1.12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	891 mg/kg	-
Glycerol Calibration Standard 1 Piridina	CL50 Inhalación Vapor	Rata	9010 ppm	1 horas
	CL50 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	4505 ppm	4 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	1.12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	891 mg/kg	-
Tricaprin Internal Standard #2 Piridina	CL50 Inhalación Vapor	Rata	9010 ppm	1 horas
	CL50 Inhalación Vapor	Rata - Masculino	4505 ppm	4 horas
	DL50 Dérmica	Conejo	1.12 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	891 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Oral Dérmica Inhalación (vapores)	891.2 mg/kg 1120.2 mg/kg 11 mg/l
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Oral Dérmica Inhalación (vapores)	891.4 mg/kg 1120.5 mg/kg 11.01 mg/l
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Oral Dérmica Inhalación (vapores)	891.8 mg/kg 1121 mg/kg 11.01 mg/l
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Oral Dérmica Inhalación (vapores)	892.3 mg/kg 1121.7 mg/kg 11.02 mg/l
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Oral Dérmica Inhalación (vapores)	892.8 mg/kg 1122.3 mg/kg 11.02 mg/l
Glycerol Calibration Standard 1 Oral Dérmica Inhalación (vapores)	891.9 mg/kg 1121.1 mg/kg 11.01 mg/l
Tricaprin Internal Standard #2 Oral Dérmica Inhalación (vapores)	898.2 mg/kg 1129 mg/kg 11.09 mg/l

SECCIÓN 11. Información toxicológicaIrritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Piridina	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Piridina	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Piridina	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Piridina	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Piridina	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Glycerol Calibration Standard 1 Piridina	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Tricaprin Internal Standard #2 Piridina	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
 ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
 ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
 ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
 ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
 Glycerol Calibration Standard 1 Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.
 Tricaprin Internal Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Standard #2

Efectos agudos potenciales para la salud

Inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación.
Ingestión	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de ingestión.
Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel.
Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Inhalación	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Ningún dato específico.
		Glycerol Calibration Standard 1	Ningún dato específico.
		Tricaprin Internal Standard #2	Ningún dato específico.
Ingestión	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Ningún dato específico.
		Glycerol Calibration Standard 1	Ningún dato específico.
		Tricaprin Internal Standard #2	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Ningún dato específico.
		Glycerol Calibration Standard 1	Ningún dato específico.
		Tricaprin Internal Standard #2	Ningún dato específico.
Contacto con los ojos	:	ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Ningún dato específico.
		ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Ningún dato específico.
		Glycerol Calibration Standard 1	Ningún dato específico.
		Tricaprin Internal Standard #2	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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogenicidad	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration Standard 1 Tricaprin Internal Standard #2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Glycerol Calibration	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Standard 1	
	Tricaprin Internal	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Standard #2	
Efectos de desarrollo	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycerol Calibration Standard 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tricaprin Internal	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Standard #2	
Efectos sobre la fertilidad	: ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Glycerol Calibration Standard 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Tricaprin Internal	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Standard #2	
Otros datos	: <input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine	Los síntomas adversos incluyen los siguientes: depresión del sistema nervioso central , dolor de cabeza , náusea o vómito , anormalidades del riñón . Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado.
	ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine	Los síntomas adversos incluyen los siguientes: depresión del sistema nervioso central , dolor de cabeza , náusea o vómito , anormalidades del riñón . Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado.
	ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine	Los síntomas adversos incluyen los siguientes: depresión del sistema nervioso central , dolor de cabeza , náusea o vómito , anormalidades del riñón . Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado.
	ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine	Los síntomas adversos incluyen los siguientes: depresión del sistema nervioso central , dolor de cabeza , náusea o vómito , anormalidades del riñón . Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado.
	ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine	Los síntomas adversos incluyen los siguientes: depresión del sistema nervioso central , dolor de cabeza , náusea o vómito , anormalidades del riñón . Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado.
	Glycerol Calibration Standard 1	Los síntomas adversos incluyen los siguientes: depresión del sistema nervioso central , dolor de cabeza , náusea o vómito , anormalidades del riñón . Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado.
	Tricaprin Internal	Los síntomas adversos incluyen los siguientes: depresión del sistema nervioso central , dolor de cabeza , náusea o vómito , anormalidades del riñón . Una sobreexposición puede causar serios daños al hígado.
	Standard #2	

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1 Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Piridina	Agudo EC50 110000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 182000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 520000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 26000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Cyprinus carpio	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Piridina	Agudo EC50 110000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 182000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 520000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 26000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Cyprinus carpio	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Piridina	Agudo EC50 110000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 182000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 520000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 26000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Cyprinus carpio	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Piridina	Agudo EC50 110000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 182000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 520000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 26000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Cyprinus carpio	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Piridina	Agudo EC50 110000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 182000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 520000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 26000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Cyprinus carpio	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
Glycerol Calibration Standard 1 Piridina	Agudo EC50 110000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 182000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 520000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 26000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Cyprinus carpio	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
Tricaprin Internal Standard #2 Piridina	Agudo EC50 110000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 182000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 520000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 26000 µg/l Agua fresca	Algas - Selenastrum sp. Crustáceos - Gammarus pulex Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Cyprinus carpio	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Piridina	-	-	Fácil
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Piridina	-	-	Fácil
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Piridina	-	-	Fácil
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Piridina	-	-	Fácil
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Piridina	-	-	Fácil
Glycerol Calibration Standard 1 Piridina	-	-	Fácil
Tricaprin Internal Standard #2 Piridina	-	-	Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Piridina	0.64	-	bajo
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Piridina	0.64	-	bajo
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Piridina	0.64	-	bajo
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Piridina	0.64	-	bajo
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Piridina	0.64	-	bajo
Glycerol Calibration Standard 1 Piridina	0.64	-	bajo
Tricaprin Internal Standard #2 Piridina	0.64	-	bajo

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.4 Movilidad en el suelo**

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**Producto

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




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

Empaquetado

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

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. 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
14.1 Número ONU	UN1282	UN1282	UN1282
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PIRIDINA solución	PYRIDINE solution	Piridina solución
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	3 	3 	3 
14.4 Grupo de embalaje	II	II	II
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Información adicional	<u>Número de identificación de peligros</u> 33 <u>Cantidad limitada</u> 1 L <u>Código para túneles</u> (D/E)	<u>Emergency schedules (EmS)</u> F-E, S-D	<u>Aeronave de pasajeros y carga</u> Limitación de cantidad: 5 L Instrucciones de embalaje: 353 <u>Sólo aeronave de carga</u> Limitación de cantidad: 60 L Instrucciones de embalaje: 364 <u>Cantidades limitadas - Aeronave de pasajeros</u> Limitación de cantidad: 1 L Instrucciones de embalaje: Y341 <u>Observaciones</u> Cantidad Exceptuada
------------------------------	---	--	---

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) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	:	<input checked="" type="checkbox"/> ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine No aplicable. ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine No aplicable. ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine No aplicable. ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine No aplicable. ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine No aplicable. Glycerol Calibration Standard 1 No aplicable. Tricaprin Internal Standard #2 No aplicable.
---	---	---

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa : No determinado.

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

No inscrito.

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro**Categoría****ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine**

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b

ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b

ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b

ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b

Glycerol Calibration Standard 1

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b

Tricaprin Internal Standard #2

P5c: Líquidos inflamables 2 y 3 que no se encuadran en P5a o P5b

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.

Listas internacionales**Inventario nacional**

Australia	: No determinado.
Canadá	: No determinado.
China	: No determinado.
Japón	: <input checked="" type="checkbox"/> 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.
Turquía	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Glycerol Calibration Standard 1 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Tricaprin Internal Standard #2 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

SECCIÓN 16. Otra información**ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine**H225
H302
H312
H332Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.**ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine**H225
H302
H312
H332Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.**ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine**H225
H302
H312
H332Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.**ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine**H225
H302
H312
H332Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.**ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine**H225
H302
H312
H332Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.**Glycerol Calibration Standard 1**H225
H302
H312
H332Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.**Tricaprin Internal Standard #2**H225
H302
H312
H332Líquido y vapores muy inflamables.
Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en contacto con la piel.
Nocivo en caso de inhalación.**[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)****ASTM D6584 Standard Solution 1, in Pyridine**Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2**ASTM D6584 Standard Solution 2, in Pyridine**Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2**ASTM D6584 Standard Solution 3, in Pyridine**Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2**ASTM D6584 Standard Solution 4, in Pyridine**Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4

SECCIÓN 16. Otra información

Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225

ASTM D6584 Standard Solution 5, in Pyridine

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225

Glycerol Calibration Standard 1

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225

Tricaprin Internal Standard #2

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225

TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 28/02/2017

Fecha de la emisión anterior : 30/04/2015.

Versión : 4

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.