

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 8.7 Fecha de revisión 29.04.2023 Fecha de impresión 02.05.2023

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

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

#### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Mercurio(II) nitrato en solucion c(Hg(NO3)2)

= 0.05 mol/l (0.1 N) Titripur

Referencia : 1.09143 Artículo número : 109143 Marca : Millipore

UFI : FT30-A6P0-Q993-YQ20

REACH No. : Este producto es una mezcla. Número de registro REACH véase

sección 3.

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

Usos identificados : Investigación y desarrollo científicos, Análisis químico

# 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Merck Life Science S.L.

Calle Maria de Molina 40

E-28006 MADRID

Teléfono : +34 916 619 977 Fax : +34 916 619 642

E-mail de contacto : serviciotecnico@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : 900-868538 (CHEMTREC España)

+(34)-931768545 (CHEMTREC

internacional)

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Toxicidad aguda, Oral (Categoría 4), H302

Toxicidad aguda, Inhalación (Categoría 4), H332

Toxicidad aguda, Cutáneo (Categoría 3), H311

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Categoría 2),

Riñón, H373

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 2), H411

Millipore- 1.09143 Pagina 1 de 16



Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección

# 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H302 + H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Tóxico en contacto con la piel. H311

H373 Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos H411

duraderos.

Declaración(es) de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente. P273 P280 Llevar guantes/ ropa de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE P301 + P312

TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante P302 + P352 + P312

agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la

persona se encuentra mal.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se

encuentra mal.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma

Peligro

Palabra de advertencia Indicación(es) de peligro

H311 Tóxico en contacto con la piel.

Declaración(es) de prudencia

P280 Llevar guantes/ ropa de protección.

P302 + P352 + P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la

persona se encuentra mal.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Millipore- 1.09143 Pagina 2 de 16

Merck

#### 2.3 Otros Peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

# **SECCIÓN 3.** Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componente		Clasificación	Concentración	
Nitrato de mercurio(II)				
No. CAS No. CE No. Indice	10045-94-0 233-152-3 080-002-00-6 *	Ox. Sol. 2; Acute Tox. 2; Acute Tox. 1; STOT RE 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H272, H300, H330, H310, H373, H400, H410 Límites de concentración: >= 0,1 %: STOT RE 2, H373; Factor-M - Aquatic Acute: 10 Factor-M - Aquatic Chronic: 10	>= 1 - < 2,5 %	
Acido nítrico				
No. CAS No. CE No. Indice Número de registro	7697-37-2 231-714-2 007-030-00-3 01-2119487297-23- XXXX	Ox. Liq. 3; Met. Corr. 1; Acute Tox. 3; Skin Corr. 1A; Eye Dam. 1; H272, H290, H331, H314, H318 Límites de concentración: >= 1 %: Met. Corr. 1, H290; >= 65 %: Ox. Liq. 3, H272; >= 20 %: Skin Corr. 1A, H314; 5 - < 20 %: Skin Corr. 1B, H314; >= 3 %: Eye Dam. 1, H318; 1 - < 3 %: Eye Irrit. 2, H319; 1 - < 5 %: Skin Irrit. 2, H315;  Toxicidad aguda por inhalación(vapor): 2,65 mg/l	>= 0,5 - < 1 %	

<sup>\*</sup>No hay disponible un número de registro para esta sustancia, ya que la s ustancia o su uso están exentos del registro; según el artículo 2 del Re glamento REACH (CE) núm. 1097/2006, el tonelaje anual no requiere regist ro o dicho registro está previsto para una fecha posterior.

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Millipore- 1.09143 Pagina 3 de 16

Merck

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### **Recomendaciones generales**

El socorrista necesita protegerse a si mismo. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Si es inhalado

Tras inhalación: aire fresco. Llamar inmediatamente al médico. Tras parada respiratoria: inmediatamente respiración instrumental. Aplicar oxígeno en caso necesario.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. Llame inmediatamente al médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua. Consultar al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

#### Por ingestión

Tras ingestión: hacer beber agua inmediatamente (máximo 2 vasos). Consultar a un médico.

# 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2.2) y / o en la sección 11

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

Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

#### Medios de extinción no apropiados

No existen limitaciones de agentes extinguidores para esta sustancia/mez cla.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No combustible.

Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Permanencia en el área de riesgo sólo con sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Protección de la piel mediante observación de una distancia de seguridad y uso de ropa protectora adecuada .

# 5.4 Otros datos

Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios.

Millipore- 1.09143 Pagina 4 de 16



#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Indicaciones para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia: No respirar los vapores, aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacúe el área de peligro, respete los procedimientos de emergencia, con sulte con expertos.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

# 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

# 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Cubra las alcantarillas. Recoja, una y aspire los derrames. Observe posibles restricciones de materiales (véanse indicaciones en las secciónes 7 o 10). Recoger cuidadosamente con agentes absorbentes de líquidos, p.ej. Chemizorb®. Añadir a residuos a tratar. Aclarar.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Para eliminación de desechos ver sección 13.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

# Consejos para una manipulación segura

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles.

# Medidas de higiene

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

Ver precauciones en la sección 2.2

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

# Condiciones de almacenamiento

Bien cerrado. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

# Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 6.1B: Materiales peligrosos muy tóxicos, no combustibles/ tóxicos agudos Cat. 1 y 2

# 7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Merck

Millipore- 1.09143 Pagina 5 de 16

Componente	No. CAS	Parámetro s de control	Valor	Base
Nitrato de mercurio(II)	10045-94-	TWA	0,02 mg/m3	Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo
	Observacio nes	Carcinógenos o mutágenos		
		VLA-ED	0,02 mg/m3	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
		TWA	0,02 mg/m3	Europa. DIRECTIVA 2009/161/UE DE LA COMISIÓN por la que se establece una tercera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión
		Indicativo		
Acido nítrico	7697-37-2	STEL	1 ppm 2,6 mg/m3	Valores límite de exposición profesional indicativos
		Indicativo		
		VLA-EC	1 ppm 2,6 mg/m3	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

Límites biológicos de exposición profesional

Componente	No. CAS	Parámetros	Valor	Muestras biológicas	Base
Nitrato de mercurio(II)	10045-94-	mercurio inorgánico total	30µg/g creatinin a	Orina	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España - Valores Límite Biológicos
	Observacio nes	antes de la jornada laboral			

Millipore- 1.09143 Pagina 6 de 16



mercurio inorgánico total	10 μg/l	Sangre	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España - Valores Límite Biológicos
Final de la s	Final de la semana laboral		

# 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

#### Protección de los ojos/ la cara

Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE). Gafas de seguridad

## Protección de la piel

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem.

KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Sumerción

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: > 480 min Material probado: KCL 741 Dermatril® L

Esta recomendación solo es válida para el producto mencionado en la ficha de datos de seguridad, suministrado por nosotros y para el fin indicado. Al disolver o mezclar en otras sustancias y cuando las condiciones difieran de las indicadas en EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem.

KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

Salpicaduras

Millipore- 1.09143

Material: Caucho nitrílo

espesura minima de capa: 0,11 mm Tiempo de penetración: > 480 min Material probado: KCL 741 Dermatril® L

#### **Protección Corporal**

prendas de protección

#### Protección respiratoria

Tipo de Filtro recomendado: Máscara respiratoria.

El empresario debe garantizar que el mantenimiento, la limpieza y la prueba técnica de los protectores respiratorios se hagan según las instrucciones del productor de las mismas. Éstas medidas deben ser documentadas debidamente.

#### Control de exposición ambiental

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Pagina 7 de 16



# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Estado físico líquido b) Color incoloro c) Olor inodoro

Inflamabilidad

d) Punto de fusión/ Sin datos disponibles punto de congelación

e) Punto inicial de Sin datos disponibles ebullición e intervalo de ebullición

Sin datos disponibles (sólido, gas) g) Inflamabilidad Sin datos disponibles superior/inferior o

límites explosivos h) Punto de inflamación No aplicable Temperatura de No aplicable

auto-inflamación Temperatura de Sin datos disponibles j) descomposición

aprox.1 a 20 °C k) рΗ

Viscosidad Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles I) Viscosidad, dinámica: Sin datos disponibles

m) Solubilidad en agua a 20 °C soluble

n) Coeficiente de Sin datos disponibles reparto noctanol/aqua

o) Presión de vapor Sin datos disponibles 1,02 gcm3 a 20 °C p) Densidad Densidad relativa Sin datos disponibles q) Densidad relativa del Sin datos disponibles

vapor r) Características de las Sin datos disponibles partículas

Propiedades No clasificado/a como explosivo/a. s) explosivas

t) Propiedades ningún comburentes

Millipore- 1.09143 Pagina 8 de 16

### 9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

# 10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable bajo condiciones normales (a tempera tura ambiental).

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con:

Metales

Posibles reacciones violentas con:

Los reaccionantes con agua habituales.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

información no disponible

# 10.5 Materiales incompatibles

Sin datos disponibles

## 10.6 Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio: véase sección 5

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

# 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Mezcla

#### Toxicidad aguda

Estimación de la toxicidad aguda Oral - 336,41 mg/kg

(Método de cálculo)

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 4 h - 11 mg/l - vapor(Método de cálculo)

Estimación de la toxicidad aguda Cutáneo - 336,41 mg/kg (Método de cálculo)

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

# Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

#### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

# Toxicidad para la reproducción

Millipore- 1.09143 Pagina 9 de 16

MERCK

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Mezcla puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Riñón

# Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### 11.2 Información Adicional

# Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración La sustancia/la mezcla no contienen

componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

Las otras propiedades peligrosas no pueden ser excluidas.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

#### **Componentes**

### Nitrato de mercurio(II)

# Toxicidad aguda

Estimación de la toxicidad aguda Oral - 5,1 mg/kg

(Juicio de expertos)

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 0,051 mg/l - polvo/niebla

(Juicio de expertos)

Estimación de la toxicidad aguda Cutáneo - 5,1 mg/kg

(Juicio de expertos)

#### Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones: Sin datos disponibles

#### Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: Sin datos disponibles

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

## Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

# Carcinogenicidad

Este producto es o contiene un componente no clasificable con respecto a su carcinogenia en humanos, basado en su clasificación por IARC (International Agency for Research on Cancer; Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de

Millipore- 1.09143 Pagina 10 de 16



Higienistas Industriales Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (National Toxicology Program; Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos o EPA (Environmental Protection Agency; Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos.

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- Riñón

#### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### Acido nítrico

#### Toxicidad aguda

Oral: Sin datos disponibles

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 2,65 mg/l - vapor

(Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1272/2008)

Cutáneo: Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Conejo

Resultado: Provoca quemaduras graves.

Observaciones: (IUCLID)

Observaciones: Produce heridas de difícil curación.

#### Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - Conejo

Resultado: Provoca quemaduras.

Observaciones: (IUCLID)

Observaciones: Provoca lesiones oculares graves.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

# Mutagenicidad en células germinales

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Sistema experimental: Salmonella typhimurium

Resultado: negativo

#### Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

# Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Millipore- 1.09143 Pagina 11 de 16

MERCK

### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

#### Mezcla

Sin datos disponibles

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

# 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6

### Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración

: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el

Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 Otros efectos adversos

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

#### **Componentes**

#### Nitrato de mercurio(II)

Toxicidad para los peces

CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) -

0,172 mg/l - 96,0 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos(Toxicidad

mortalidad LOEC - Daphnia magna (Pulga de mar grande) -0,0070 mg/l - 21 d

crónica)

21 d

CL50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0,0083 mg/l -

#### Acido nítrico

Sin datos disponibles

Millipore- 1.09143 Pagina 12 de 16

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con normativas locales y nacion a originales. No los mezcle con otros residuos. Maneje los recipientes sucios como el propio producto. Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas. Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 3289 IMDG: 3289 IATA: 3289

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: LIQUIDO TOXICO, CORROSIVO, INORGANICO, N.E.P. (Nitrato de mercurio(II),

Acido nítrico)

IMDG: TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. (Mercury(II) nitrate) Toxic liquid, corrosive, inorganic, n.o.s. (Mercury(II) nitrate, nitric acid) IATA:

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 6.1 (8) IMDG: 6.1 (8) IATA: 6.1 (8)

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: si IMDG Contaminante marino: IATA: no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Código de restricciones : (D/E)

en túneles

Otros datos : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Autorizaciones y / o restricciones de uso

REGLAMENTO (UE) 2019/1148 sobre la : Acido nítrico

comercialización y la utilización de precursores

de explosivos

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos

(Anexo XVII)

Legislación nacional

Millipore- 1.09143 Pagina 13 de 16

Merck

: Nitrato de mercurio(II)

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

# PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

# **Otras regulaciones**

Obsérvense las restricciones considerando la protección maternal de acue r mas rigurosas nacionales.

E2

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los jóvenes.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

#### SECCIÓN 16. Otra información

# Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H300	
H302	Mortal en caso de ingestión.
H302 + H332	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
H311	Mortal en contacto con la piel.
H314	Tóxico en contacto con la piel.
H315	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Puede agravar un incendio; comburente.
H319	Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
H330	Puede provocar daños en los órganos (Riñón) tras exposiciones
	prolongadas o repetidas.
H331	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H332	Provoca irritación cutánea.
H373	Provoca lesiones oculares graves.
H400	Provoca irritación ocular grave.
H410	Mortal en caso de inhalación.
H411	Tóxico en caso de inhalación.

Millipore- 1.09143 Pagina 14 de 16



#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN -Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Ouímicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica: PICCS - Inventario Filipino de Ouímicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH -Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Clasificación de la	mezcla	Procedimiento de clasificación:		
Acute Tox.4	H302	Método de cálculo		
Acute Tox.4	H332	Método de cálculo		
Acute Tox.3	H311	Método de cálculo		
STOT RE2	H373	Método de cálculo		
Aquatic Chronic2	H411	Método de cálculo		

#### **Otros datos**

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a

Millipore- 1.09143 Pagina 15 de 16



The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada

las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega. Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La marca que aparece en el encabezado y/o el pie de página de este documento puede no coincidir visualmente con el producto adquirido mientras hacemos la transición de nuestra marca. Sin embargo, toda la información del documento relativa al producto permanece sin cambios y coincide con el producto solicitado. Para más información, póngase en contacto con mlsbranding@sial.com

Millipore- 1.09143 Pagina 16 de 16

