

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 8.12 Fecha de revisión 01.03.2024 Fecha de impresión 02.03.2024

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

GENERIC EU MSDS - NO COUNTRY SPECIFIC DATA - NO OEL DATA

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

#### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : Plomo - solución patrón trazable a SRM de

NIST Pb(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> en HNO<sub>3</sub> 0,5 mol/l 1000 mg/l

Pb Certipur®

Referencia : 1.19776 Artículo número : 119776 Marca : Millipore

UFI : HQ50-F6UR-F990-H6VE

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 : Análisis químico

Usos desaconsejados : Este producto no está destinado para uso del consumidor.

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

Compañía : MERCK S.A.

Av.Carrera 9a No. 101-67.Piso 5.Edificio NAOS.Officina 501 A

110111 BOGOTA D.C

**COLOMBIA** 

Teléfono : +57 3 425-4747 Fax : +57 3 425-5407

# 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : Línea Salvavidas CISTEMA-SURA:

018000941414 / 018000511414

(Colombia) 4055911 (Bogotá) 01800-710

2151 (CHEMTREC)

# **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Millipore- 1.19776 Pagina 1 de 15



Corrosivo para los metales, H290: Puede ser corrosivo para los

(Categoría 1) metales.

Irritación cutáneas, (Categoría 2) H315: Provoca irritación cutánea.

Irritación ocular, (Categoría 2) H319: Provoca irritación ocular grave.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
P280 Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

EUH208 Contiene: Nitrato de plomo(II). Puede provocar una reacción

alérgica.

## Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma ninguno(a)
Palabra de advertencia Atención
Indicaciones de peligro ninguno(a)
Consejos de prudencia ninguno(a)
Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

#### 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.

Información ecológica:

Millipore- 1.19776 Pagina 2 de 15



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.

Información toxicológica:

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.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

| Componente   |  | Clasificación   | Concentración        |  |
|--|--|---|----------------------|--|
| Acido nítrico  |  |   |                      |  |
| No. CAS No. CE No. Indice Número de registro   | 7697-37-2<br>231-714-2<br>007-004-00-1<br>01-2119487297-23-<br>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 | >= 1 - < 3 %         |  |
|  |  | inhalación(vapor): 2,65<br>mg/l   |                      |  |
| Nitrato de plomo(II) Incluido en la lista de candidatos de Sustancias Altamente<br>Preocupantes (SVHC) de acuerdo con el Reglamento (CE) n º 1907/2006 |  |   |                      |  |
| No. CAS No. CE No. Indice Número de registro   | 10099-74-8<br>233-245-9<br>082-001-00-6<br>01-2119492475-28-<br>XXXX | Acute Tox. 4; Eye Dam. 1;<br>Skin Sens. 1B; Carc. 2;<br>Repr. 1A; STOT RE 1;<br>Aquatic Acute 1; Aquatic<br>Chronic 1; H302, H332,<br>H318, H317, H351,<br>H360Df, H372, H400,<br>H410<br>Límites de concentración:<br>>= 2,5 %: Repr. 2,<br>H361f; >= 0,5 %: STOT<br>RE 2, H373;<br>Factor-M - Aquatic Acute:<br>10 - Aquatic Chronic: 1                     | >= 0,1 - <<br>0,25 % |  |

Millipore- 1.19776 Pagina 3 de 15



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

# **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

#### **Recomendaciones generales**

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

#### Si es inhalado

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico en caso de molestias.

# 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.

#### 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

Óxidos de nitrógeno (NOx)

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 .

Millipore- 1.19776 Pagina 4 de 15

M

#### 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.

#### 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 con material absorbente de líquidos y neutralizante, p. ej. con Chemizorb® H<sup>+</sup> (art. Merck 101595). Proceder a la eliminación de los residuos. 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

Ver precauciones en la sección 2.2

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones de almacenamiento

No usar recipientes metálicos.

Bien cerrado.

#### Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 8B: Materiales corrosivos peligrosos, no combustibles

## 7.3 Usos específicos finales

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

Millipore- 1.19776 Pagina 5 de 15



#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

## 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

precisa

## **Protección Corporal**

prendas de protección

#### Protección respiratoria

necesaria en presencia de vapores/aerosoles.

Nuestras recomendaciones sobre protección respiratoria se basan en las normas siguientes: DIN EN 143, DIN 14387 y otras normas relativas al uso de la protección respiratoria usada.

Tipo de Filtro recomendado: Filtro tipo ABEK

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.

### **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**

# 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Estado físico líquidob) Color incoloroc) Olor inodoro

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

e) Punto inicial de ebullición e intervalo

Sin datos disponibles

de ebullición

f) Inflamabilidad Sin datos disponibles (sólido, gas)

g) Inflamabilidad Sin datos disponibles

superior/inferior o

Millipore- 1.19776 Pagina 6 de 15

A

límites explosivos

h) Punto de inflamación No aplicable Temperatura de

auto-inflamación

No aplicable

Temperatura de j) descomposición

Sin datos disponibles

k) pH

aprox.0,5 a 20 °C

Viscosidad Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles I)

Viscosidad, dinámica: Sin datos disponibles

a 20 °C soluble m) Solubilidad en agua

n) Coeficiente de reparto nSin datos disponibles

octanol/agua

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

q) Densidad relativa del Sin datos disponibles

vapor

r) Características de las Sin datos disponibles

partículas

s) Propiedades

No clasificado/a como explosivo/a.

explosivas

Propiedades t) comburentes ningún

#### 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

Posibles reacciones violentas con:

Los reaccionantes con agua habituales.

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con:

Metales

aleaciones metálicas

Liberación de:

Millipore- 1.19776 Pagina 7 de 15

gases nitrosos Hidrógeno Posibles reacciones violentas con: Los reaccionantes con agua habituales.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

información no disponible

## 10.5 Materiales incompatibles

Metales, aleaciones metálicas(formación de hidrógeno)CelulosaMetales

## 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

Síntomas: Irritaciones de las mucosas en la boca, garganta, esófago y tracto estomago-

intestinal.

Síntomas: Posibles síntomas:, irritación de las mucosas

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 4 h - > 20 mg/l - vapor(Método de cálculo)

Cutáneo: Sin datos disponibles

### Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones: Mezcla provoca irritación cutánea.

# Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: Mezcla provoca irritación ocular grave.

## Sensibilización respiratoria o cutánea

La mezcla puede causar una reacción alérgica.

### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

#### 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

#### Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

Millipore- 1.19776 Pagina 8 de 15

A

#### 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

#### 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

Millipore- 1.19776 Pagina 9 de 15

A

# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

## Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

#### Nitrato de plomo(II)

## Toxicidad aguda

Oral: Sin datos disponibles

Estimación de la toxicidad aguda Inhalación - 1,6 mg/l - polvo/niebla

(Juicio de expertos)

Síntomas: Consecuencias posibles:, irritación de las mucosas DL50 Cutáneo - Rata - machos y hembras - > 2.000 mg/kg

(Directrices de ensayo 402 del OECD)

Observaciones: (analogamente a compuestos similares)

El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias: Lead(II) oxide red

## Corrosión o irritación cutáneas

Piel - Estudio in vitro Resultado: no corrosivo

(Directrices de ensayo 431 del OECD)

Piel - Estudio in vitro

Resultado: No irrita la piel - 42 min (Directrices de ensayo 439 del OECD)

#### Lesiones o irritación ocular graves

Ojos - Córnea bovina

Resultado: Provoca lesiones oculares graves. - 4 h

(Directrices de ensayo 437 del OECD)

## Sensibilización respiratoria o cutánea

Local lymph node assay (LLNA) - Ratón

Resultado: positivo

(Directrices de ensayo 429 del OECD)

#### Mutagenicidad en células germinales

Tipo de Prueba: Prueba de Ames

Sistema experimental: Salmonella typhimurium

Resultado: negativo

Observaciones: (analogamente a compuestos similares)

(ECHA)

Especies: Rata - hembra - Red blood cells (erythrocytes)

Resultado: positivo

Observaciones: (analogamente a compuestos similares)

(ECHA)

El valor viene dado por analogía con las siguientes sustancias: plomo(II) acetato

Especies: Mono - macho - linfocito

Resultado: positivo

Observaciones: (analogamente a compuestos similares)

(ECHA)

Especies: Ratón - macho - Células hepáticas

Resultado: negativo

Observaciones: (analogamente a compuestos similares)

Millipore- 1.19776 Pagina 10 de 15



#### (ECHA)

#### Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

# Toxicidad para la reproducción

Puede dañar al feto. Evidencia positiva de los estudios epidemiológicos en humanos. Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.

## Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Toxicidad aguda por inhalación - Consecuencias posibles:, irritación de las mucosas

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

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

- Sangre, Sistema nervioso central, Sistema inmunitario, Riñón

# 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

Los copuestos de fósforo y/o de nitrógeno, en función de su concentración, pueden favorecer la eutrófia de los acuíferos.

Peligroso para el agua potable.

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no deben esperarse problemas ecológicos.

Millipore- 1.19776 Pagina 11 de 15



#### **Componentes**

#### Acido nítrico

Sin datos disponibles

Nitrato de plomo(II)

Toxicidad para los

Ensayo estático CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) - 0,1 mg/l - 96 h

peces

Observaciones: (ECHA)

Toxicidad para las dafnias y otros

CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 1,8 mg/l  $\,$  - 48

h

invertebrados acuáticos Observaciones: (Base de datos ECOTOX)

Toxicidad para las

algas

CE50 - algas - 0,024 - 0,029 mg/l - 28 h

Observaciones: (Literatura)

Toxicidad para los peces(Toxicidad

crónica)

Ensayo semiestático NOEC - Pimephales promelas (Piscardo de

cabeza gorda) - 1,337 mg/l - 7 d

Observaciones: (ECHA)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos(Toxicidad Ensayo semiestático NOEC - Ceriodaphnia dubia (pulga de agua) - 0,0224 mg/l - 7 d

(US-EPA)

crónica)

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

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Consulte en www.retrologistik.com sobre procesos relativos a la devolución de productos químicos o recipientes, o contáctenos si tiene más preguntas.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 3264 IMDG: 3264 IATA: 3264

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGÁNICO, N.E.P. (Acido nítrico)

IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. ()

Millipore- 1.19776 Pagina 12 de 15



IATA: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Acido nítrico)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 8 IMDG: 8 IATA: 8

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Peligros para el medio ambiente

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

no

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Código de restricciones : (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

REACH - Lista de sustancias candidatas que : Nitrato de plomo(II)

suscitan especial preocupación para su

Autorización (artículo 59).

REACH - Restricciones a la fabricación, : Nitrato de plomo(II)

comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos

(Anexo XVII)

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

comercialización y la utilización de precursores

de explosivos

#### Otras regulaciones

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 completo de las Declaraciones-H

| H272 | Puede agravar un incendio; comburente. |
|------|--|
| H290 | Puede ser corrosivo para los metales.  |

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Millipore- 1.19776 Pagina 13 de 15



| H318   | Provoca lesiones oculares graves. |  |
|--------|-----------------------------------|--|
| H319   | Provoca irritación ocular grave.  |  |
| H331   | Tóxico en caso de inhalación.     |  |
| H332   | Nocivo en caso de inhalación.     |  |
| H351   | Se sospecha que provoca cáncer.   |  |
| H360Df | Puede dañar al feto. Se sospecha  |  |

que perjudica a la fertilidad.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. H361f

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H372

EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

### 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 Químicas 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 Químicos 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** clasificación:

de

Met. Corr.1 H290 Basado en la evaluación o los

Millipore- 1.19776 Pagina 14 de 15

datos del producto

Skin Irrit.2 H315 Método de cálculo Eye Irrit.2 H319 Método de cálculo

#### Otros datos

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a 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- 1.19776 Pagina 15 de 15

