

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 9.0 Fecha de revisión 17.04.2023 Fecha de impresión 07.07.2023

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 : Sodio hipoclorito en solución (6-14 % de

cloro activo)

Referencia : 1.05614 Artículo número : 105614 Marca : Millipore

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 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

Corrosivo para los metales (Categoría 1), H290

Corrosión cutáneas (Categoría 1), H314

Lesiones oculares graves (Categoría 1), H318

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 2), H411

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

Millipore- 1.05614 Pagina 1 de 14

Merck

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

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.

Información suplementaria sobre riesgos (UE)

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma

Peligro

Palabra de advertencia Indicación(es) de peligro

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares

graves.

Declaración(es) de prudencia

P280 Llevar quantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con

agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre

y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

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

Millipore- 1.05614 Pagina 2 de 14



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

Información suplementaria sobre riesgos (UE)

EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

# 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	
solución de hipoclorito de sodio				
No. CAS No. CE No. Indice	7681-52-9 231-668-3 017-011-00-1	Met. Corr. 1; Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H290, H314, H318, H400, H410 Límites de concentración: >= 5 %: , EUH031; Factor-M - Aquatic Acute: 10 - Aquatic Chronic: 1	>= 10 - < 20 %	

<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.

# **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 al médico.

#### 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. Llamar inmediatamente al oftalmólogo. Retirar las lentillas.

Millipore- 1.05614 Pagina 3 de 14



#### Por ingestión

Tras ingestión: hacer beber agua (máximo 2 vasos), evitar el vómito (ipeligro de perforación!). Llame inmediatamente al médico. No proceder a pruebas de neutralización.

# 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

Gas cloruro de hidrógeno

Oxidos de sodio

No combustible.

El fuego puede provocar emanaciones de:

Gas cloruro de hidrógeno

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.

#### 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

Millipore- 1.05614 Pagina 4 de 14

Merck

absorbente de líquidos y neutralizante, p. ej. con Chemizorb® OH- (art. Merck 101596). 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. Protejido de la luz.Bien cerrado. No almacenar conjuntamente con ácidos.

#### 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

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

# Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

No contiene sustancias con valores límites 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 ajustadas al contorno del rostro

#### 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

Millipore- 1.05614 Pagina 5 de 14



EN374, debe dirigirse al suministrador de guantes con distintivo CE (por ejem.

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

Salpicaduras

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

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 líquido

b) Color verde claro

c) Olor a cloro

d) Punto de fusión/ Punto de fusión: -20 °C

punto de congelación

e) Punto inicial de 102 °C a 1.013 hPa

ebullición e intervalo

de ebullición

f) Inflamabilidad Sin datos disponibles

(sólido, gas)

g) Inflamabilidad Sin datos disponibles

superior/inferior o

límites explosivos

h) Punto de inflamación No aplicable

i) Temperatura de auto-inflamación

No aplicable

j) Temperatura de descomposición

Destilable sin descomposición a presión normal.

k) pH 12 - 13 a 20 °C

Millipore- 1.05614 Pagina 6 de 14

MERCK

I) Viscosidad Viscosidad, cinemática: Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica: 2,8 mPa.s a 20 °C

m) Solubilidad en agua a 20 °C soluble

n) Coeficiente de Sin datos disponibles

reparto noctanol/agua

o) Presión de vapor 20 hPa a 20 °C

p) Densidad 1,22 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 ningún

comburentes

# 9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

#### 10.2 Estabilidad química

sensible al calor Sensibilidad a la luz

Sensible al aire.

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

# 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosion con:

Ácidos

Ácido clorhídrico

gases nitrosos

Cloro

Ácido nítrico

Cianuros

Oxidantes

Agentes reductores

ácido oxálico

Sustancias Orgánicas

Metanol

urea

Anhídrido acético

Amoniaco

Millipore- 1.05614 Pagina 7 de 14



**Aminas** 

ácido fórmico

Peligro de ignicion o de formacion de gases o vapores combustibles con:

arsénico

Posibles reacciones violentas con:

Desprendimiento de gases o vapores peligrosos con:

Acidos

Los reaccionantes con agua habituales.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evítense golpes y fricción. información no disponible

# 10.5 Materiales incompatibles

Metales

# 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: Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.

Síntomas: irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria, Consecuencias

posibles:, perjudica las vias respiratorias

Cutáneo: Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

#### Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: Mezcla provoca lesiones oculares graves.

iRiesgo de ceguera!

# Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

#### 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

Millipore- 1.05614 Pagina 8 de 14

Merck

## 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

# solución de hipoclorito de sodio

# Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - macho - 1.100 mg/kg (Directrices de ensayo 401 del OECD) Inhalación: Sin datos disponibles

DL50 Cutáneo - Conejo - machos y hembras - > 20.000 mg/kg

(Directrices de ensayo 402 del OECD)

#### Corrosión o irritación cutáneas

Observaciones: Clasificado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008, Anexo VI

(Tabla 3.1/3.2)

## Lesiones o irritación ocular graves

Observaciones: Provoca lesiones oculares graves.

# Sensibilización respiratoria o cutánea

- Conejillo de indias

Resultado: No es sensibilizante para la piel. (Directrices de ensayo 406 del OECD)

#### Mutagenicidad en células germinales

Resultado: negativo

Método: Mutagénicidad (ensayo de micronúcleos)

Especies: Ratón - macho Resultado: negativo Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

# Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

Millipore- 1.05614 Pagina 9 de 14



# Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

# Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 12. Información ecológica

## 12.1 Toxicidad

#### Mezcla

Sin datos disponibles

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Los métodos para la determinación de la degradabilidad biologica no son aplicables para las sustancias inorgánicas.

## 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

A pesar de la dilución forma todavía mezclas cáusticas con agua.

Efecto perjudicial por desviación del pH.

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

### **Componentes**

# solución de hipoclorito de sodio

Toxicidad para los CL50 - Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) - 0,08

mq/l - 96 hpeces

Observaciones: (Reglamento (CE) No 1272/2008, Anexo VI)

(Base de datos ECOTOX)

Toxicidad para las CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 0,04 mg/l - 48

dafnias y otros

h

invertebrados Observaciones: (Reglamento (CE) No 1272/2008, Anexo VI)

(Base de datos ECOTOX) acuáticos

Millipore- 1.05614 Pagina 10 de 14



Ensayo estático CE50r - Pseudokirchneriella subcapitata - 0,036 Toxicidad para las

mg/l - 72 halgas

(Directrices de ensayo 201 del OECD)

Ensayo estático EC10 - Pseudokirchneriella subcapitata - 0,02

mg/l - 72 h

(Directrices de ensayo 201 del OECD)

Toxicidad para las bacterias

Ensayo estático CE50 - lodos activados - 77,1 mg/l - 3 h

(Directrices de ensayo 209 del OECD)

Observaciones: (ECHA)

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

# 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

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. Directiva sobre residuos 2008/98 nota / CE.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 1791 IMDG: 1791 IATA: 1791

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: HIPOCLORITOS EN SOLUCIÓN HYPOCHLORITE SOLUTION IMDG:

IATA: Hypochlorite solution

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

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

Millipore- 1.05614 Pagina 11 de 14



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

# Autorizaciones y / o restricciones de uso

# Legislación nacional

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

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

EUH031	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H314	
H318	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H400	Provoca lesiones oculares graves.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# Cambios relevantes desde versión previa

2. Identificación de los peligros

Pagina 12 de 14



Millipore- 1.05614

#### 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:	
Met. Corr.1	H290	Método de cálculo	
Skin Corr.1	H314	Basado en la evaluación o los datos del producto	
Eye Dam.1	H318	Basado en la evaluación o los datos del producto	
Aquatic Acute1	H400	Método de cálculo	
Aquatic Chronic2	H411	Método de cálculo	

Millipore- 1.05614 Pagina 13 de 14



#### 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 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- 1.05614 Pagina 14 de 14

