Página: 1/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

· Código de producto: ED2180SS

· Uso recomendado y restricciones de uso

· Uso recomendado: Sustancias químicas de laboratorio

Restricciones de uso: No existen más datos relevantes disponibles.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

AquaPhoenix Scientific, Inc.

860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 Phone: (717)632-1291 Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

· Teléfono de emergencia:

ChemTel Inc.

(800) 255-3924 (Norteamérica) +1 813-248-0585 (Internacional)

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Corr. met. 1 H290 Puede ser corrosivo para los metales.

Corr. cut. 1B H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

STOT repe. 2 H373 Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o

repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

Pictogramas de peligro





GHS05 GHS08

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes de peligro

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

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

H373 Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

Consejos de prudencia

P234 Conservar únicamente en el recipiente original.
P260 No respirar el la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

(se continua en página 2)

Página: 2/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 1)

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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

ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en

reposo en una posición que le facilite la respiración.

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

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/en un recipiente con revestimiento

interior resistente a la corrosión.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Componentes peligrosos:			
7732-18-5	Agua	60-80%	
	ácido edético, sal disódica	20-40%	
	STOT repe. 2, H373Tox. ag. 4, H332		
	hidróxido de sodio	<5%	
	♦ Corr. met. 1, H290; Corr. cut. 1A, H314; Les. oc. 1, H318		
7791-18-6	Cloruro de magnesio Hexahidrato	<5%	

Indicaciones adicionales:

Para los ingredientes mencionados, la identidad y porcentajes exactos están siendo retenidos como un secreto comercial.

El texto de los posibles riesgos aguí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros auxilios

- Descripción de los primeros auxilios
- En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua.

En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

Busque ayuda médica inmediata por ampollas o heridas abiertas.

· En caso de con los ojos:

Proteger el ojo no dañado.

(se continua en página 3)

[·] Otros peligros No hay otros riesgos no clasificados que han sido identificados.

Página: 3/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 2)

Quitar las lentes de contacto si se llevan.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.

Trastornos gástrica o intestinal cuando se ingieren.

·Riesgos

Peligro de perforación del estómago.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

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

Vigilancia médica durante un mínimo de 48 horas.

5 Medidas de lucha contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

El producto no es inflamable.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

No existen más datos relevantes disponibles.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- Equipo especial de protección:

Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

Llevar puesto un traje de protección total.

6 Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Asegurarse de que haya suficiente ventilación.

Usar ropa de protección personal.

Si es grande, utilice protección respiratoria contra la presencia de vapores / polvo derrame / aerosol.

Precauciones relativas al medio ambiente:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Verter en depósitos apropiados de recuperación o desechables.

Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

Página: 4/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 3)

7 Manipulación y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

No derramar o rociar en locales cerrados.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en el envase original.

Material inadecuado para recipientes: acero.

Material inadecuado para recipientes: aluminio.

Material inadecuado para recipientes: vidrio o cerámica.

· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con alimentos.

No almacenar junto con ácidos.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición/protección individual

· Parámetros de control

· Componentes con valores limite admisi	les que deben contro	plarse en el puesto de trabajo:
-----------------------------------------	----------------------	---------------------------------

1310-73-2 hidróxido de sodio

PEL (US)	Valor de larga duración: 2 mg/m³
REL (US)	Valor límite de techo: 2 mg/m³
TLV (US)	Valor de larga duración: 2 mg/m³ Valor límite de techo: 2 mg/m³ Valor límite de techo: 2 mg/m³
LMPE (MX)	Valor límite de techo: 2 mg/m ³
EL (CA)	Valor límite de techo: 2 mg/m³
EV (CA)	Valor límite de techo: 2 mg/m³

- · Controles de la exposición
- Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Controles de ingeniería: Proveer de una adecuada ventilación.
- · Protección respiratoria:

No es necesario en condiciones normales de uso.

Si las concentraciones son elevadas, llevar protección respiratoria.

· Protección de manos:

(se continua en página 5)

Página: 5/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 4)



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

- · Material de los guantes Se recomienda usar guantes de nitrilo o neopreno.
- · Protección de ojos:



Gafas de protección

Siga las directrices nacionales pertinentes sobre el uso de gafas de protección.

- Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora
- · Limitación y control de la exposición ambiental No existen más datos relevantes disponibles.
- Medidas de gestión de riesgos No existen más datos relevantes disponibles.

9 Propiedades físicas y químicas		
Información sobre propiedades físicas y químicas básicas		
· Aspecto:		
Forma:	Liquido	
Color:	Claro	
Ola	Incoloro	
· Olor: · Umbral olfativo:	No determinado. No determinado.	
Umbrai oliativo:	No determinado.	
valor pH a 20 °C (68 °F):	>12	
Punto de fusión/punto de congelación		
Punto inicial de ebullición e intervalo		
ebullición:	105-110 °C (221-230 °F)	
Punto de inflamación:	El producto no es inflamable.	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.	
· Temperatura de ignición:	No determinado.	
Temperatura de descomposición:	No determinado.	
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.	
Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
Superior:	No determinado.	
Propiedades comburentes:	No oxidante.	
Presión de vapor a 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)	
Densidad:		
Densidad relativa	No determinado.	
Densidad de vapor	No determinado.	
Tasa de evaporación:	No determinado.	

Página: 6/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 5)

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica:No determinado.Cinemática:No determinado.

• Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacción exotérmica fuerte con ácidos.

Corroe los metales.

Ataca el vidrio y los materiales con silicatos.

Reacciona con oxidantes fuertes.

El calentamiento por encima del punto de descomposición puede liberar vapores tóxicos.

- · Condiciones que deben evitarse Evite el calor o la contaminación.
- Materiales incompatibles:

Rieles.

ácidos fuertes

Agentes comburentes

Productos de descomposición peligrosos:

Bajo condiciones de fuego:

Óxidos azoicos (NOx)

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

6381-92-6 ácido edético, sal disódica

Oral LD50 2800 mg/kg (rata)

- Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.
- · Lesiones o irritación ocular graves Fuerte efecto cáustico
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

(se continua en página 7)

Página: 7/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 6)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· NTP (Programa Nacional de Toxicología)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

OSHA-Ca (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Vías probables de exposición:

ingestión

inhalación.

contacto visual contacto con la piel

Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Puede provocar daños en las vías respiratorias tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: respiración/inhalación.

· Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12 Información ecológica

- Toxicidad
- · **Toxicidad acuática**: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

El usuario de este material tiene la responsabilidad de disponer de material no utilizado, los residuos y los recipientes en cumplimiento con todas las leyes locales, estatales y federales con respecto al tratamiento, almacenamiento y eliminación de desechos peligrosos y no peligrosos.

· Embalajes sin limpiar:

(se continua en página 8)

Página: 8/10

Ficha de datos de seguridad Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 7)

· Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Información relativa al transporte		
· Número ONU		
· DOT, ADR, IMDG, IATA	UN1824	
 Designación oficial de transporte de las DOT, IATA ADR, IMDG 	Naciones Unidas Sodium hydroxide solution SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	
· Clase(s) de peligro para el transporte		
·DOT		
CORRESIVE		
· Clase · Etiqueta	8 8	
· ADR		
· Clase	8 (C5)	
· Etiqueta 		
· IMDG, IATA		
Clase	8	
· Label	8	
· Grupo de embalaje · DOT, ADR, IMDG, IATA	II	
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No	
Precauciones particulares para los usuarios Número Kemler: Número EMS: Segregation groups	Atención: Materias corrosivas 80 F-A,S-B Alkalis	
Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.	

Página: 9/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 8)

15 Información reglamentaria

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Estados Unidos (EEUU)
- ·SARA
- · Section 302 (Sustancia Extremadamente Peligrosa)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 355 (Sustancias peligrosas extrema)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Sección 313 (Químicos tóxicos específicos)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· TSCA (Toxic Substances Control Act)

todos los componentes están incluidos en una lista

- · Proposición 65 (California)
- Químicas conocidas a causa cáncer:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en hembras:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo en machos:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Químicas conocidas a causa toxicidad del desarrollo:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· IARC / CIIC (International Agency for Research on Cancer/ El Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá / Canadian Domestic Substances List (DSL) (No contiene los sustancias)

Todos los componentes figuran en la Lista de sustancias domésticas o la Lista de substancias no domésticos.

16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Acuerdo europeo acerca del transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código marítimo internacional de bienes peligrosos

DOT: Departamento de Transporte de EE. UU.

IATA: Asociación internacional de transporte aéreo

CAS: Servicio de abstractos químicos (división de la Sociedad química americana)

(se continua en página 10)

Página: 10/10

Ficha de datos de seguridad

Según las normas de OSHA SGA (29CFR 1910.1200) y WHMIS 2015

Fecha de impresión: 21 agosto 2018 Revisión: 21 agosto 2018

Nombre comercial: EDTA Titrant, 0.8M

(se continua en página 9)

LC50: Concentración Letal, cincuenta por ciento

LC50: Dosis Letal promedio

PBT: Persistente, bioacumulativo y tóxico vPvB: Muy persistente y muy bioacumulativo

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional Corr. met. 1: Corrosivos para los metales - Categoría 1

Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
Corr. cut. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A Corr. cut. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

STOT repe. 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

Sitio web, European Chemicals Agency (echa.europa.eu)

Sitio web, US EPA Substance Registry Services (ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/ overview/home.do)

Sitio web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Hojas de Datos de Seguridad, Fabricantes Individuales

Ficha preparado por:

ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida USA 33602-2902

Línea gratuita América del Norte: 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573

Sitio web: www.chemtelinc.com