

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (FDS)

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008, (EU) No. 2015/830

**WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Número de Revisión

ES

# SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Fecha de revisión 13-nov-2023

Nombre del Producto EC4421000BT, Eutech 1000ppm TDS Calibration Solution

Nº Producto 01X109104 Identificador Único de Fórmula (UFI) No es aplicable

Número de registro REACH No es aplicable

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Uso como reactivo de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Fabricante, importador, proveedor Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

**Dirección de correo electrónico** info.water@thermo.com

Made in USA

1.4. Teléfono de emergencia Teléfono de emergencias 24 horas

**CHEMTREC**®

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Nº Producto 01X109104 Número de documento. 270988-001

ES

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla Clasificación - Mezcla

### Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [SGA]

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Palabras de advertencia

Ninguno/a

### Consejos de prudencia

### 2.3. Otros peligros

Riesgos generales

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso

de serlo

Tóxico para los vertebrados terrestres

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

Componente	Nº CE	Nº CAS	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008	№ Reg. REACH
Agua	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	No hay información disponible
Sulfato de sodio	EEC No. 231-820-9	7757-82-6	0 - 10%		No hay información disponible
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	EEC No. 205-633-8	144-55-8	0 - 10%		No hay información disponible
Cloruro de sodio (NaCl)	EEC No. 231-598-3	7647-14-5	0 - 10%		No hay información disponible

Componente	Nº CAS	Límites de concentración específicos (SCL)	Factor M	Notas de componentes
Agua	7732-18-5	-	-	-
Sulfato de sodio	7757-82-6	-	-	-
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	-	1	-
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	-	-	-

Nº Producto 01X109104 Número de documento. 270988-001

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Utilizar un tratamiento de primeros auxilios acorde a la naturaleza de los daños. Para

obtener asistencia adicional, contactar con el centro de información toxicológica más

Fecha de revisión 13-nov-2023

cercano. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un

médico inmediatamente si se producen síntomas.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Consultar a un médico si

se producen síntomas.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

No se requieren precauciones especiales.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas y efectos más importantes Ninguno razonablemente predecible

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

Notas para el médico Tratar los síntomas

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

### Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

### Medios de extinción no apropiados

No hay información disponible

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

### 5.3. Recomendaciones para el

personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones personales Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Nº Producto 01X109104

Número de 270988-001

documento.

Nombre del EC4421000BT, Eutech 1000ppm TDS Fecha de revisión 13-nov-2023

**Producto** Calibration Solution

Precauciones relativas al medio

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el

ambiente

apartado 12.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de contención** Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados

de forma apropiada.

### Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12

Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Recomendaciones para una

### manipulación sin peligro

Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar la inhalación y la ingestión.

### Consideraciones generales sobre

### higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Condiciones de almacenamiento

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase original. Proteger de la luz del sol directa.

#### 7.3. Usos específicos finales

### Uso(s) específico(s)

Uso como reactivo de laboratorio

### Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región

Componente	Bulgaria	Croacia	Irlanda	Chipre	República Checa
Sal sódica del ácido					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
carbónico (1:1)					hodinách.
					Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>

Nº Producto 01X109104

Número de 270988-001

documento.

Fecha de revisión 13-nov-2023

Nombre del EC4421000BT, Eutech 1000ppm TDS Producto Calibration Solution

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Sulfato de sodio	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> IPRD			
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>				
Cloruro de sodio (NaCl)	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ IPRD			

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Sulfato de sodio	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>				
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				
Cloruro de sodio (NaCl)	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				

### Valores límite biológicos

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

### Métodos de seguimiento

EN 14042:2003 Título de identificación: Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos.

### Nivel sin efecto derivado (DNEL)

No hay información disponible

Component	Efecto agudo local (Cutáneo)	Efecto agudo sistémica (Cutáneo)	Los efectos crónicos local (Cutáneo)	Los efectos crónicos sistémica (Cutáneo)
Cloruro de sodio (NaCl)		DNEL = 295.52mg/kg		DNEL = 295.52mg/kg
7647-14-5 ( 0 - 10% )		bw/day		bw/day

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)		Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Sulfato de sodio 7757-82-6 ( 0 - 10% )			DNEL = 20mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 20mg/m <sup>3</sup>
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 ( 0 - 10% )		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible.

	Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce			intermitente de tratamiento de		Del suelo (agricultura)
L					aguas residuales			
Ī	Sulfato de sodio	PNEC = 11.09mg/L	PNEC = 40.2 mg/kg	PNEC = 17.66mg/L	PNEC = 800mg/L	PNEC = 1.54 mg/kg		
	7757-82-6 ( 0 - 10% )		sediment dw			soil dw		
Ī	Cloruro de sodio (NaCl)	PNEC = 5mg/L			PNEC = 500mg/L	PNEC = 4.86 mg/kg		
Į	7647-14-5 ( 0 - 10% )					soil dw		

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Sulfato de sodio	PNEC = 1.109mg/L	PNEC = 4.02mg/kg			
7757-82-6 ( 0 - 10% )	-	sediment dw			

**Producto** Calibration Solution

Fecha de revisión 13-nov-2023

ES

### 8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas Ninguna en condiciones normales de uso

### Equipos de protección personal

Protección ocular y de la cara: Utilizar una pantalla facial y antiparras contra salpicaduras químicas. Si hay una alta

probabilidad de salpicaduras:. Antiparras.

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes/prendas de protección.

**Protección respiratoria**No necesario usar equipo protector en las condiciones normales de su uso.

Tipo de filtro recomendado: Partículas filtrar.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto
Olor
No hay información disponible
No hay información disponible
Umbral olfativo
Rango de PH
No hay información disponible
No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto /intervalo de ebullición
Punto de Inflamación
Indice de Evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Densidad de vapor
Densidad relativa
Solubilidad en el agua
Solubilidad en otros disolventes
Coeficiente de partición
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Temperatura de autoignición -

Temperatura de descomposición
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento

Peso molecular

No hay información disponible

No hay información disponible

Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

orgánicos volátiles)

DensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo hay información disponible

Nº Producto 01X109104 Número de documento.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

No hay información disponible

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

### Información del producto

Toxicidad aguda No hay información disponible

Toxicidad aguda desconocida 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

Componente	Componente DL50 Oral		LC50 Inhalación		
Agua	LD50 > 90 mL/kg (Rat)				
Sulfato de sodio	LD50 > 10000 mg/kg (Rat)		LC50 > 2.4 mg/L (Rat) 4 h		
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	LD50 = 4220 mg/kg (Rat)				
Cloruro de sodio (NaCl)	LD50 = 3 g/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h		

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible

STOT - exposición única No hay información disponible

270988-001 Nº Producto 01X109104 Número de ES documento.

Nombre del EC4421000BT, Eutech 1000ppm TDS

**Producto** Calibration Solution

STOT - exposición repetida No hay información disponible

**Órganos diana** Ninguno conocido.

Peligro por aspiración No hay información disponible

### 11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración

endocrina

Evaluar las propiedades de alteración endocrina en la salud humana. Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

Fecha de revisión 13-nov-2023

### SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

No contiene sustancias nocivas para el entorno o no degradables en las estaciones de tratamiento de aguas residuales.

Un 0% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	pulga de agua
Sulfato de sodio	-	LC50: = 13500 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: 3040 - 4380 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: > 6800 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 13500 - 14500 mg/L, 96h (Pimephales promelas)	magna)
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	-	LC50: 8250 - 9000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 2350 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Cloruro de sodio (NaCl)	-	LC50: 6420 - 6700 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 6020 - 7070 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 12946 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 5560 - 6080 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: = 7050 mg/L, 96h semi-static (Pimephales promelas)	Static (Daphnia magna) EC50: = 1000 mg/L, 48h (Daphnia magna)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### 12.4. Movilidad en el suelo

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo

Nº Producto 01X109104

Número de 270988-001 documento.

**Producto** Calibration Solution

12.7. Otros efectos adversos

Contaminantes Orgánicos Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

**Persistentes** 

Potencial de reducción de ozono Este producto no contiene ningún conocido o sospechado sustancia

### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

Fecha de revisión 13-nov-2023

locales aplicables.

**Embalaje contaminado**La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### IMDG/IMO

14.1Nº ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Contaminante marinoNo es aplicable14.6 Disposiciones particularesNinguno/a

**14.7 Transporte a granel con** No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC

### ADR

14.1. Número ONUNo regulado14.2. Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4. Grupo de embalaje No regulado

#### **ICAO**

14.1 Nº ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligro
No regulado
14.4 Grupo de embalaje
No regulado
No es aplicable
Ninguno/a

### <u>IATA</u>

14.1 Nº ONUNo regulado14.2 Designación oficial de transporteNo regulado

14.3 Clase de peligro
No regulado
14.4 Grupo de embalaje
No regulado
No regulado
No es aplicable

Nº Producto 01X109104 Número de documento.

mero de 270988-001

Nombre del Producto

Calibration Solution

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Inventarios internacionales

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinas (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Componente	Nº CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Agua	7732-18-5	231-791-2	ı	-	X	X	KE-35400	X	-
Sulfato de sodio	7757-82-6	231-820-9	-	-	X	Χ	KE-31609	X	X
Sal sódica del ácido carbónico	144-55-8	205-633-8	-	-	X	X	KE-31360	X	X
(1:1)									
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	231-598-3	-	-	Х	X	KE-31387	X	Х

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Agua	7732-18-5	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Sulfato de sodio	7757-82-6	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	X

Leyenda: X - Incluido '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Unión Europea

### Autorización / Restricciones según EU REACH

No es aplicable

Componente	Nº CAS	REACH (1907/2006) - Anexo XIV - sustancias sujetas a autorización	REACH (1907/2006) - Anexo XVII - Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas	Reglamento REACH (EC 1907/2006) artículo 59 - Lista de sustancias candidatas altamente preocupantes (SVHC)
Agua	7732-18-5	-	-	-
Sulfato de sodio	7757-82-6	-	-	-
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	-	-	-
Cloruro de sodio (NaCl)	7647-14-5	-	-	-

Reglamento (CE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No es aplicable

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Reglamentos nacionales

#### Clasificación WGK

Clase de peligro para el agua = 2 (autoclasificación)

Component	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)
Sulfato de sodio 7757-82-6 ( 0 - 10% )	WGK1
Sal sódica del ácido carbónico (1:1) 144-55-8 ( 0 - 10% )	WGK1
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 ( 0 - 10% )	WGK1

Componente	Francia - INRS (cuadros de enfermedades profesionales)	
Cloruro de sodio (NaCl)	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure	
Cloruro de sodio (NaCl)	Prohibited and Restricted			
7647-14-5 ( 0 - 10% )	Substances			

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere una evaluación de la seguridad química conforme al Reglamento (CE) № 1907/2006

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de **Filipinas** 

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

NOEC - Concentración sin efecto observado PBT - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

**BCF** - Factor de bioconcentración (FBC)

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

POW - Coeficiente de reparto octanol: agua vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

**Transport Association** 

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ES

ATE - Estimación de la toxicidad aguda COV - (compuesto orgánico volátil)

Nº Producto 01X109104 Número de 270988-001 documento.

Nombre del EC4421000BT, Eutech 1000ppm TDS

**Producto** Calibration Solution

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo)

STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term

Fecha de revisión 13-nov-2023

**Exposure Limit)** 

Techo Valor límite máximo

### Bibliografía fundamental y fuentes de datos

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, RTECS

Preparado por Asuntos normativos

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Fecha de publicación No hay información disponible

Fecha de revisión 13-nov-2023

Razón de la revisión Secciones de la FDS actualizadas.

Consejo de formación Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de

datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006. REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 1907/2006

#### Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Nº Producto 01X109104

Número de 270988-001 ES documento.