

# 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

Fecha de revisión 26-nov-2023

**WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Número de Revisión

3

ES

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer Solution

Nº Producto 01X211205 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** wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Singapur

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 01X211205

Número de documento.

270988-001

**Producto** Solution

### 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

Fecha de revisión 26-nov-2023

de serlo

Nº Producto 01X211205

Número de 270988-001 ES documento.

ducto Solution

## 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
Carbonato de sodio	EEC No. 207-838-8	497-19-8	0 - 10%	Eye Irrit. 2 (H319)	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
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	EEC No. 202-785-7	99-76-3	0 - 10%		No hay información disponible
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil )metil]amino]fenil] (2-sulfofenil)metileno]-2,5-cicl ohexadien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna, sal de sodio (1:2)	EEC No. 223-339-8	3844-45-9	0 - 10%		No hay información disponible

Componente	Nº CAS	Límites de concentración específicos (SCL)	Factor M	Notas de componentes
Agua	7732-18-5	-	-	-
Carbonato de sodio	497-19-8	-	-	-
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	-	-	-
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	99-76-3	-	-	-
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)metil] amino]fenil] (2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohexa dien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna, sal de sodio (1:2)		-	-	-

**Nº Producto** 01X211205 **Número de** 270988-001 **ES documento.** 

**Producto** 

Solution

### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

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

Fecha de revisión 26-nov-2023

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

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

menos 15 minutos. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante aqua 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.

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

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

Tratar los síntomas Notas para el médico

### 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 01X211205 Número de 270988-001 ES documento.

Nombre del ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer

**Producto** Solution

Precauciones relativas al medio

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

Fecha de revisión 26-nov-2023

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
Carbonato de sodio					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
					hodinách.
					Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup>
Sal sódica del ácido					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
carbónico (1:1)					hodinách.

Nº Producto 01X211205

Número de documento.

Significant de documento.

Ceiling: 10 mg/m<sup>3</sup>

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Carbonato de sodio					TWA: 1 mg/m³ 8 ore STEL: 3 mg/m³ 15 minute
Sal sódica del ácido	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>				

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Carbonato de sodio	Skin notation MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>				
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	MAC: 4 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)
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil				DNEL = 9.8mg/kg
éster				bw/day
99-76-3 ( 0 - 10% )				-

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)	Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil			DNEL = 58.76mg/m <sup>3</sup>
éster			_
99-76-3 ( 0 - 10% )			

### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No hay información disponible.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	•	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Ácido benzóico, 4-hidroxi-,	$PNEC = 2.4 \mu g/L$	$PNEC = 63.2 \mu g/kg$	PNEC = 0.112mg/L	PNEC = 2mg/L	$PNEC = 11.5 \mu g/kg$
metil éster		sediment dw			soil dw
99-76-3 (0 - 10%)					

Component   Agua marina   Sedimentos de   Agua marina   Cadena   Aire	Component	Agua marina	Sedimentos de	Agua marina	Cadena	Aire
---	-----------	-------------	---------------	-------------	--------	------

**Producto** Solution

Fecha de revisión 26-nov-2023

ES

		agua marina	intermitente	alimentaria	
Ácido benzóico, 4-hidroxi-,	$PNEC = 0.24 \mu g/L$	$PNEC = 6.32 \mu g/kg$			
metil éster		sediment dw			
99-76-3 ( 0 - 10% )					

#### 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** No hay información disponible No hay información disponible Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible

рΗ 10.01

No hay información disponible Rango de PH

**Propiedad** Valores Comentarios • Método No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto /intervalo de ebullición No hay información disponible No hay información disponible Punto de Inflamación No hay información disponible Índice de Evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor Densidad relativa No hay información disponible Solubilidad en el agua No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de partición Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica

No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible

Nº Producto 01X211205 Número de 270988-001 documento.

Nombre del ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer

Producto Solution

Fecha de revisión 26-nov-2023

Contenido (%) COV (compuestos

orgánicos volátiles)

No hay información disponible

No hay información disponible

Densidad
Densidad aparente

No hay información disponible

### 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

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

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Agua	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Carbonato de sodio	LD50 = 4090 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	LD50 = 4220 mg/kg (Rat)		
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)metil] amino]fenil] (2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohexa dien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna, sal de sodio (1:2)			

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible

Sensibilización No hay información disponible

Nº Producto 01X211205

Número de 270988-001 documento.

ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer Nombre del

**Producto** Solution

Fecha de revisión 26-nov-2023

Efectos mutagénicos No hay información disponible

Efectos carcinogénicos No hay información disponible

Efectos sobre la reproducción No hay información disponible

(h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición única;

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida;

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Órganos diana Ninguno conocido.

Peligro por aspiración No hay información disponible

### 11.2. Información sobre otros peligros

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

0110001111	ia control of the gard and cade as	· cictoria ciraccinio correctad e cospectitore ao corre-
	Component	Listas de disruptores endocrinos de las autoridades
		nacionales de la UE - Salud
	Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	Lista II
	99-76-3 ( 0 - 10% )	

### 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	Componente Algas de agua dulce		pulga de agua		
Carbonato de sodio	-	LC50: 310 - 1220 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 300 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 265 mg/L, 48h (Daphnia magna)		
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	-	LC50: 8250 - 9000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 2350 mg/L, 48h (Daphnia magna)		
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	<u>-</u>	LC50: = 59.5 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)	-		

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

### 12.3. Potencial de bioacumulación

12:0: 1 Otoriolai de Biodedinalacion		
Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
Bencenometanaminio,	-6.4	No hay datos disponibles
N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)metil]amino]f		
enil]		
(2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohexadien-1-il		
iden]-3-sulfo-, sal interna, sal de sodio (1:2)		

Nº Producto 01X211205 Número de 270988-001 ES documento.

**Producto** Solution

Fecha de revisión 26-nov-2023

ES

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Component	log Pow
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)metil]amino]fenil]	-6.4
(2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna, sal de	
sodio (1:2)	
3844-45-9 ( 0 - 10% )	

### 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

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

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

usar

14.1 № ONU14.2 Designación oficial deNo reguladoNo 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 inf

arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC

No hay información disponible

#### ADR

**14.1. Número ONU**No regulado **14.2. Designación oficial de**No regulado

transporte de las Naciones Unidas

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

transporte

14.4. Grupo de embalaje No regulado

<u>ICAO</u>

14.1 Nº ONU No regulado

Nº Producto 01X211205

Número de 270988-001
documento.

Nombre del ECBU10BTC, Eutecl Producto Solution

14.2 Designación oficial de

transporte

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

No regulado

### <u>IATA</u>

14.1№ ONUNo regulado14.2Designación oficial de transporteNo regulado

14.3 Clase de peligro
No regulado
No regulado
No regulado
No regulado
No es aplicable
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	-	-	Х	X	KE-35400	X	-
Carbonato de sodio	497-19-8	207-838-8	-	ı	X	X	KE-31380	X	X
Sal sódica del ácido carbónico	144-55-8	205-633-8	-	-	Х	Х	KE-31360	Χ	Х
(1:1)									
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil	99-76-3	202-785-7	-	-	Х	Χ	KE-20379	X	X
éster									
Bencenometanaminio,	3844-45-9	223-339-8	-	-	Х	X	KE-13703	X	Х
N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)met]									
il]amino]fenil]									
(2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohex									
adien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna,									
sal de sodio (1:2)									

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Agua	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Carbonato de sodio	497-19-8	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	99-76-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)met il]amino]fenil] (2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohex adien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna, sal de sodio (1:2)		Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

**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	-	-	-
Carbonato de sodio	497-19-8	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	-	-	-
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	99-76-3	-	-	-
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil](3-sulfofenil)metil] amino]fenil] (2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohexa dien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna, sal de sodio (1:2)	3844-45-9	-	-	-

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)
Carbonato de sodio	WGK1
497-19-8 ( 0 - 10% )	
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	WGK1
144-55-8 ( 0 - 10% )	
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	WGK1
99-76-3 ( 0 - 10% )	
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil](3-sulfofenil)metil]amino]fenil]	WGK1
(2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-3-sulfo-, sal interna, sal de	
sodio (1:2)	
3844-45-9 ( 0 - 10% )	

Component	Switzerland - Ordinance on the	Switzerland - Ordinance on	Switzerland - Ordinance of the
·	Reduction of Risk from	Incentive Taxes on Volatile	Rotterdam Convention on the
	handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	Prior Informed Consent
	substances preparation (SR		Procedure
	814.81)		

ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer Nombre del Solution **Producto** 

Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster 99-76-3 ( 0 - 10% )	Prohibited and Restricted Substances	
Bencenometanaminio, N-etil-N-[4-[[4-[etil](3-sulfofenil)metil]amino]f enil] (2-sulfofenil)metileno]-2,5-ciclohexadien-1-il iden]-3-sulfo-, sal interna, sal de sodio (1:2) 3844-45-9 ( 0 - 10% )		

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo)

Techo Valor límite máximo

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

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

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

ES

**Exposure Limit)** 

#### Bibliografía fundamental y fuentes de datos

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

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

Asuntos normativos Preparado por

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Fecha de publicación No hay información disponible

26-nov-2023 Fecha de revisión

Nº Producto 01X211205 Número de 270988-001 documento.

Nombre del ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer Fecha de revisión 26-nov-2023

Producto Solution

Producto Solution

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 01X211205

Número de 270988-001 ES documento.