

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 11-sep-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Número d

Número de Revisión

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Eutech pH 10.01 Buffer Solution

Nº Producto 01X608101 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 01X608101

Número de xxxxxxx-001 ES documento.

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

Indicaciones de peligro

None

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

Nº Producto 01X608101

Número de xxxxxx-001 documento.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	Nº CE	Nº CAS	Porcentaje en peso	CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008	Nº Reg. REACH
Agua	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	No hay información disponible
Amaranto rojo nº 27	EEC No. 213-022-2	915-67-3	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
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	-	-	-
Amaranto rojo nº 27	915-67-3	-	-	-
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 01X608101

Número de xxxxxxx-001 ES documento.

Nombre del Producto

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

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

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentes de contacto y enjuagar inmediatamente

con abundante agua, también bajo los párpados, al menos durante 15 minutos. Consultar a

un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado

contaminados. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno.

Consultar a un médico si se producen síntomas.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. NO provocar el vómito.

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

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 Ver el capítulo 11, Para más información, ver la sección 2

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 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminación de residuos o

recipientes usados conforme a la normativa local.

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

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Llevar equipo de protección individual/máscara de protección. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

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

Lista fuente (s)

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

Componente	Letonia	Lituania	Luxemburgo	Malta	Rumanía
Sal sódica del ácido	TWA: 5 mg/m ³				
carbónico (1:1)					

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Sal sódica del ácido	MAC: 5 mg/m ³				
carbónico (1:1)	_				
Ácido benzóico,	MAC: 4 mg/m ³				
4-hidroxi-, metil éster	•				

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)

Ver la tabla de valores

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 ³
éster			_
99-76-3 (0 - 10%)			

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	El agua intermitente	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	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
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

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

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** Azul Inodoro Olor

No hay información disponible **Umbral olfativo**

Rango de PH 10.01 @25 °C

Propiedad Comentarios • Método Valores No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto /intervalo de ebullición ~ 100 °C

Punto de Inflamación No hay información disponible 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 Presión de vapor No hay información disponible No hav información disponible Densidad de vapor No hay información disponible Densidad relativa

Solubilidad en el agua Soluble

No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes Coeficiente de partición No hay información disponible

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay información disponible Peso molecular Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

orgánicos volátiles)

1.0 g/cm3 @25°C **Densidad**

Densidad aparente No hay información disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Nº Producto 01X608101 Número de xxxxxx-001 ES documento.

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

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación
Agua	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Amaranto rojo nº 27	LD50 = 6 g/kg (Rat)		
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

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) -

No hay datos disponibles

Nº Producto 01X608101

Número de xxxxxxx-001 documento.

exposición única;

(i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - No hay datos disponibles

exposición repetida;

Órganos diana Ninguno conocido.

Peligro por aspiración No hay información disponible

11.2. Información sobre otros peligros

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

Component	Listas de disruptores endocrinos de las autoridades nacionales de la UE - Salud
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster 99-76-3 (0 - 10%)	Lista II

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Componente	Algas de agua dulce	Peces de agua dulce	pulga de agua
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	-	LC50: = 59.5 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

12.0. i Otoriolai de bioacamalación		
Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
Amaranto rojo nº 27	-5.13	No hay datos disponibles
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)		

12.4. Movilidad en el suelo

121 II MIG VIII GGG GG	
Component	log Pow
Amaranto rojo nº 27	-5.13
915-67-3 (0 - 10%)	
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

Nº Producto 01X608101 Número de xxxxxx-001 ES documento.

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 Nº ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

No regulado 14.3 Clase de peligro 14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Contaminante marino No es aplicable

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC

ADR

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

transporte de las Naciones Unidas

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

transporte

No regulado 14.4. Grupo de embalaje

ICAO

14.1 Nº ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado No regulado 14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligro medioambiental No es aplicable 14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 Nº ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte

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

Nº Producto 01X608101 Número de documento.

14.5 Peligro medioambiental14.6 Disposiciones particularesNo es aplicableNinguno/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	-
Amaranto rojo nº 27	915-67-3	213-022-2	1	-	X	X	KE-20344	X	X
Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	205-633-8	-	-	Х	Х	KE-31360	Х	Х
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	99-76-3	202-785-7	-	-	Х	Х	KE-20379	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)	3844-45-9	223-339-8	-	-	Х	Х	KE-13703	Х	Х

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Agua	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	Х	X	Х
Amaranto rojo nº 27	915-67-3	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	-	X	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)	3844-45-9	Х	ACTIVE	X	-	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	-	-	-
Amaranto rojo nº 27	915-67-3	-	Use restricted. See entry	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

Sal sódica del ácido carbónico (1:1)	144-55-8	-	-	-
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil	99-76-3	-	-	-
éster				
Bencenometanaminio,	3844-45-9	-	-	-
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)				

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 = 1 (autoclasificación)

Component	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)
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 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
Ácido benzóico, 4-hidroxi-, metil éster	Prohibited and Restricted		
99-76-3 (0 - 10%)	Substances		
Bencenometanaminio,	Prohibited and Restricted		
N-etil-N-[4-[[4-[etil[(3-sulfofenil)metil]amino]f	Substances		
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	

Nº Producto 01X608101

Número de xxxxxx-001 documento.

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H319 - Provoca irritación ocular grave

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

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

Preparado por Asuntos normativos

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Fecha de publicación No hay información disponible

11-sep-2024 Fecha de revisión

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

Nº Producto 01X608101 Número de xxxxxx-001 ES documento.

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 01X608101

Número de xxxxxx-001 ES documento.