

# 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 31-jul-2023

**WAI2 - EGHS - EUROPEAN** 

Número de Revisión

11

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 pH 7.00 Buffer

Nº Producto 910107

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

Dirección de correo electrónico info.water@thermo.com

Made in USA

<u>1.4. Teléfono de emergencia</u> 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 910107

Número de documento.

246600-001

# 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]

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2
Toxicidad acuática crónica	Categoría 3

#### 2.2. Elementos de la etiqueta





#### Palabras de advertencia

Atención

#### Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

#### Consejos de prudencia

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P260 - No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

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

P314 - Consultar a un médico en caso de malestar

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

#### 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

pH 7.00 Buffer

roducto

# 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
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	EEC No. 231-448-7	7558-79-4	0 - 10%	Not classified	No hay información disponible
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1)	EEC No. 231-913-4	7778-77-0	0 - 10%	Not classified	No hay información disponible
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	EEC No. 250-001-7	30007-47-7	0.1-1%	Acute Tox. 4 - H302  Skin Corr. 1A - H314  Eye Damage 1 - H318  STOT Rep. Exp. 2 - H373  Aquatic Acute 1 - H400  Aquatic Chronic 1 - H410	No hay información disponible
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico, 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofen il)-4-[2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de sodio (1:3)	EEC No. 217-699-5	1934-21-0	<0.1%	-	No hay información disponible

Componente	Nº CAS	Límites de concentración específicos (SCL)	Factor M	Notas de componentes
Agua	7732-18-5	-	-	-
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	7558-79-4	-	-	-
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1)	7778-77-0	-	-	-
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	30007-47-7	-	-	-
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico, 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[ 2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de sodio (1:3)	1934-21-0	-	-	-

Nº Producto 910107

Número de documento.

ES

# **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 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 910107 Número de 246600-001 documento.

Nombre del Producto pH 7.00 Buffer

Fecha de revisión 31-jul-2023

Precauciones relativas al medio

ambiente

No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Los vapores se pueden acumular formando concentraciones explosivas.

#### 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

Lista fuente (s)

Componente	Rusia	República Eslovaca	Eslovenia	Suecia	Turquía
Ácido fosfórico, sal	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>				
de sodio (1:2)	-				
Ácido fosfórico, sal	MAC: 10 mg/m <sup>3</sup>				

de potasio (1:1)		T	
5-Bromo-5-Nitro-1,3- Dioxane	Skin notation MAC: 3 mg/m³		
Ácido 1H-pirazol-3-carboxíli	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>		
co, 4,5-dihidro-5-oxo-1-(			
4-sulfofenil)-4-[2-(4-s ulfofenil)diazenil]-,			
sal de sodio (1:3)			

#### 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	Efecto agudo	Los efectos crónicos	Los efectos crónicos
	(Cutáneo)	sistémica (Cutáneo)	local (Cutáneo)	sistémica (Cutáneo)
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane		DNEL = $7.78\mu g/kg$		DNEL = 7.78µg/kg
30007-47-7 ( 0.1-1% )		bw/day		bw/day
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico,				DNEL = 52.82mg/kg
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)				bw/day
-4-[2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal				·
de sodio (1:3)				
1934-21-0 ( <0.1% )				

Component	Efecto agudo local (Inhalación)	Efecto agudo sistémica (Inhalación)	Los efectos crónicos sistémica (Inhalación)
Ácido fosfórico, sal de potasio			DNEL = $14.82 \text{mg/m}^3$
(1:1)			
7778-77-0 ( 0 - 10% )			
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane		DNEL = $27.4 \mu g/m^3$	DNEL = $27.4 \mu g/m^3$
30007-47-7 ( 0.1-1% )			
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico,			DNEL = $372.52 \text{mg/m}^3$
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)			
-4-[2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal			
de sodio (1:3)			
1934-21-0 ( <0.1% )			

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC)

Ver valores por debajo de.

Component	Agua dulce	Sedimentos de agua dulce	_	Microorganismos de tratamiento de aguas residuales	Del suelo (agricultura)
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	PNEC = 0.05mg/L		PNEC = 0.5mg/L	PNEC = 50mg/L	

7558-79-4 ( 0 - 10% )					
Ácido	PNEC = 0.12mg/L	PNEC =	PNEC = 1.2mg/L	PNEC = 10mg/L	PNEC =
1H-pirazol-3-carboxílico,		0.46992mg/kg			0.02353mg/kg soil
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulf		sediment dw			dw
ofenil)-4-[2-(4-sulfofenil)dia					
zenil]-, sal de sodio (1:3)					
1934-21-0 ( <0.1% )					

Component	Agua marina	Sedimentos de agua marina	Agua marina intermitente	Cadena alimentaria	Aire
Ácido fosfórico, sal de	PNEC = 0.005mg/L				
sodio (1:2)					
7558-79-4 ( 0 - 10% )					
Ácido	PNEC = 0.012mg/L	PNEC =			
1H-pirazol-3-carboxílico,		0.046992mg/kg			
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulf		sediment dw			
ofenil)-4-[2-(4-sulfofenil)dia					
zenil]-, sal de sodio (1:3)					
1934-21-0 ( <0.1% )					

#### 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 Amarillo claro
Olor Ninguno/a

Umbral olfativo No hay información disponible

**pH** 7.00 **Rango de PH** 5.8 - 8.2

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

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto /intervalo de ebullición ~ 100 °C / 212 °F

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

Nº Producto 910107

Número de 246600-001 ES documento.

ł 7.00 Buffer Fecha de revisión 31-jul-2023

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

No hay información disponible

No hay información disponible

Soluble Solubilidad en el agua Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible **Propiedades comburentes** 

9.2. Otros datos

**Producto** 

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

orgánicos volátiles)

DensidadNo hay información disponibleDensidad aparenteNo 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 No hay información disponible

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

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcia (oral) 38,924.00 mg/kg

Componente	DL50 Oral	DL50 cutánea	LC50 Inhalación

Nº Producto 910107

Número de 246600-001
documento.

\_\_\_\_\_

_		1	
Agua	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	LD50 = 17 g/kg (Rat)		
, ,	5 5 ( )		
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1)	LD50 = 3200 mg/kg (Rat)		LC50 > 0.83 mg/L (Rat) 4 h
,	3. 3 (,		g. (,
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	LD50 = 455 mg/kg ( Rat )		
o Bromo o ranto 1,6 Bioxano	2200 = 100 mg/ng ( reat )		
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico,	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)		
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[			
2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de			
sodio (1:3)			

Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Irrita los ojos

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

STOT - exposición repetida Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

**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.

# SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1. Toxicidad

Efectos de ecotoxicidad

Un 3.01% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia Soluble en agua, La persistencia es improbable, en base a la información facilitada.

# 12.3. Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable

Componente	log Pow	Factor de bioconcentración (FBC)
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	1.6	No hay datos disponibles
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico,	-1.572	No hay datos disponibles
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[2-(4-sul		
fofenil)diazenil]-, sal de sodio (1:3)		

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Altamente móvil en suelos

#### Movilidad

Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en aqua

Component	log Pow
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	1.6
30007-47-7 ( 0.1-1% )	
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico,	-1.572
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de sodio (1:3)	
1934-21-0 ( <0.1% )	

#### 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

usar

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

**14.1 № ONU** No regulado **14.2 Designación oficial de** No 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 arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC

No hay información disponible

#### ADR

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

transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte

No regulado

**14.4. Grupo de embalaje** No regulado

Nº Producto 910107 Número de documento. 246600-001

#### <u>ICAO</u>

14.1 Nº ONUNo regulado14.2 Designación oficial deNo regulado

transporte

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

#### **IATA**

14.1Nº ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte

14.3 Clase de peligroNo regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligro medioambientalNo es aplicable14.6 Disposiciones particularesNinguno/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	-
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	7558-79-4	231-448-7	-	-	Х	Χ	KE-12344	X	Χ
Ácido fosfórico, sal de potasio	7778-77-0	231-913-4	-	-	Х	X	KE-28622	X	Х
(1:1)									
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	30007-47-7	250-001-7	-	-	X	X	KE-03687	ı	-
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico,	1934-21-0	217-699-5	-	-	Х	X	KE-06857	X	X
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4									
-[2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de									
sodio (1:3)									

Componente	Nº CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Agua	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	7558-79-4	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1)	7778-77-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	30007-47-7	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico, 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4 -[2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de sodio (1:3)	1934-21-0	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

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	-	-	-
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	7558-79-4	-	-	-
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1)	7778-77-0	-	-	-
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	30007-47-7	-	-	-
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico, 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[ 2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de sodio (1:3)	1934-21-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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 = 3 (autoclasificación)

Component	Alemania Clasificación de las Aguas (AwSV)
Ácido fosfórico, sal de sodio (1:2)	WGK1
7558-79-4 ( 0 - 10% )	
Ácido fosfórico, sal de potasio (1:1)	WGK1
7778-77-0 ( 0 - 10% )	
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane	WGK3
30007-47-7 ( 0.1-1% )	
Ácido 1H-pirazol-3-carboxílico,	WGK1
4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[2-(4-sulfofenil)diazenil]-, sal de sodio (1:3)	
1934-21-0 (<0.1%)	

# 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

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

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

Nº Producto 910107

Número de 246600-001

documento.

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

#### 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

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

#### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Preparado por Asuntos normativos

Thermo Fisher Scientific Inc. **Prepared For** 

Fecha de publicación No hay información disponible

Fecha de revisión 31-jul-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 910107

Número de 246600-001 ES documento.