

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 22-jul.-2022 Número de Revisión 2

# SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto PROTEIN PREPARATION - #20485

Número de ficha de datos de

seguridad

20485

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Tetraborato, sal sódica, decahidratada, Trisodium phosphate

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

Uso recomendado Solo para investigación

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

<u>Sedes Corporativas</u> <u>Fabricante</u> <u>Entidad Legal/Dirección de Contacto</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive

Endeavour House

C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Langford Business Park 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA Kidlington
Oxford
OX5 1GE

United Kingdom e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Regiamento (CE) N 1272/2000	
Toxicidad aguda - Cutánea	Categoría 4 - (H312)
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 - (H314)
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1 - (H318)
Carcinogenicidad	No es posible la clasificación
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - (H360FD)

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Tetraborato, sal sódica, decahidratada, Trisodium phosphate

EGHS / ES Página 1/13



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H312 - Nocivo en contacto con la piel

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

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

#### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

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

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

Enjuagar la piel con agua [o ducharse]

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

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

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

#### 2.3. Otros peligros

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

# 3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH	Nº CE	Clasificación conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Specific concentration limit (SCL)	M-Factor	M-Factor (long-term)
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	20 - 35	No hay datos disponibles	231-598-3	No hay datos disponibles	1	1	-
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4	10 - 20	No hay datos disponibles	-	Repr. 1B (H360FD)	Repr. 1B :: C>=0.1%	-	-
Trisodium phosphate 7601-54-9	2.5 - 5	No hay datos disponibles	231-509-8	Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 3 (H402)	-	-	-

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

EGHS / ES Página 2/13

Nombre químico	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l		LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5	3000	10000	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4	3493	10000	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
Trisodium phosphate 7601-54-9	2000	300	0.54	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Nombro químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias
Nombre químico		
		extremadamente preocupantes (SEP)
Tetraborato, sal sódica, decahidratada	1303-96-4	X

# **SECCION 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención Consejo general

médica inmediata.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. Si ha dejado de respirar, administrar respiración

> artificial. Consultar a un médico inmediatamente. No utilizar el método boca a boca si la víctima ha ingerido o inhalado la sustancia; administrar la respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo dotada de una válvula unidireccional u otro dispositivo médico para reanimación respiratoria apropiado. Si respira con dificultad, (personal formado para ello debería) administrar oxígeno. Puede producirse un edema pulmonar retardado.

Consultar a un médico inmediatamente.

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

menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a

un médico inmediatamente.

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

contaminados. Consultar a un médico inmediatamente.

NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona Ingestión

inconsciente. Consultar a un médico inmediatamente.

Equipo de protección para el Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados. personal de primeros auxilios

tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la

contaminación. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8). Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de

barrera para practicar la reanimación boca a boca.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Sensación de quemazón.

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

Nota para el personal médico El producto es un material corrosivo. El lavado gástrico o los vómitos están

contraindicados. Debe investigarse una posible perforación del estómago o el esófago. No suministrar antídotos químicos. Puede producirse asfixia por edema de glotis. Puede producirse un marcado descenso de la presión sanguínea con estertores húmedos, esputo

espumoso y presión arterial elevada.

EGHS / ES Página 3 / 13

# 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.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

**Peligros específicos que presenta el** El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Su **producto químico** descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar

el equipo de protección individual obligatorio. ¡Atención! Material corrosivo. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al

viento en una fuga o vertido.

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

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. No debe liberarse en el medio ambiente. No permitir que se introduzca en el suelo o el subsuelo. Prevenir la penetración del producto en desagües.

## 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 Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el

EGHS / ES Página 4/13

#### manipulación sin peligro

contacto con la piel, los ojos o la ropa. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Retirar la ropa y el calzado contaminados.

# Consideraciones generales sobre higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

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

Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Guardar bajo llave. Proteger de la humedad. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de otros materiales. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

### 7.3. Usos específicos finales

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

Nombre químico	Unió	n Europea	Austria	Bélgica	Bu	Igaria	Croacia
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4		-	-	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³	TWA: 5	5.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Nombre químico		Chipre	República Checa	Dinamarca	Es	tonia	Finlandia
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4		-	-	TWA: 2 mg/m³ H*		2 mg/m³ 5 mg/m³ A*	-
Nombre químico	F	- rancia	Alemania	Alemania MAK	G	recia	Hungría
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4	TWA	A: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	-
Nombre químico		Irlanda	Italia	Italia REL	Le	tonia	Lituania
Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5		-	-	-	TWA:	5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4		A: 5 mg/m <sup>3</sup> L: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³		-	* TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 mg/m³
Nombre químico	Lux	kemburgo	Malta	Países Bajos	No	ruega	Polonia
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4		-	-	-		5 mg/m <sup>3</sup> 10 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³
Nombre químico	F	Portugal	Rumanía	Eslovaquia	Esl	ovenia	España
Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4		A: 2 mg/m³ L: 6 mg/m³	<u>-</u>	-		-	TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³
Nombre químico	Nombre químico S		uecia	Suiza		Reino Unido	
Tetraborato, sal sódica, NGV		NGV:	2 mg/m <sup>3</sup>	-		TV	/A: 5 mg/m <sup>3</sup>

EGHS / ES Página 5/13

decahidratada	Vägledande KGV: 5 mg/m³	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>
1303-96-4	*	

### Límites biológicos de exposición ocupacional

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

Nivel sin efecto derivado (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial. Protección de los ojos/la cara

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables.

Protección de la piel y el cuerpo Usese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga. Delantal resistente a

productos químicos.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

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 Sólido Aspecto Polvo(s) Color Varía

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

**Property** Values Comentarios • Method

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Ninguno conocido

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

No hav datos disponibles Punto de inflamación Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido

Página 6/13

Temperatura de descomposición Ninguno conocido pH Ninguno conocido Ninguno conocido

pH (como solución acuosa)

No hay datos disponibles

No hay información disponible

Viscosidad cinemática

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido

Water solubilitySoluble en aguaSolubilidad(es)No hay datos disponiblesNinguno conocidoCoeficiente de particiónNo hay datos disponiblesNinguno conocido

Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido

Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

No hay datos disponibles Ninguno conocido

Densidad aparente

Densidad de líquido

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

**Densidad de vapor** No hay datos disponibles Ninguno conocido **Características de las partículas** 

Tamaño de partícula

No hay información disponible

**Distribución de tamaños de**No hay información disponible partícula

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Establidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas Ninguno/a.

estáticas

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

Condiciones que deben evitarse 10.5. Materiales incompatibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles Ácidos. Bases. Agente comburente.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

peligrosos

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

Exposición al aire o a la humedad durante largos periodos.

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

EGHS / ES Página 7/13

\_\_\_\_\_

#### Information on likely routes of exposure

#### Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Corrosivo

por inhalación. (basada en los componentes). La inhalación de humos o gases corrosivos puede provocar tos, asfixia, cefalea, mareos y debilidad general durante varias horas. Puede producirse edema pulmonar con opresión en el pecho, falta de aliento, coloración azulada de la piel, disminución de la presión arterial y aumento del ritmo cardiaco. Las sustancias corrosivas inhaladas pueden producir un edema pulmonar tóxico. El edema

pulmonar puede ser mortal.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

lesiones oculares graves. (basada en los componentes). Corrosivo para los ojos y puede provocar lesiones graves, como ceguera. Puede provocar daños irreversibles en los ojos.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Corrosivo.

(basada en los componentes). Provoca quemaduras. Puede absorberse por la piel en

cantidades nocivas. Nocivo en contacto con la piel.

**Ingestión**No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

quemaduras. (basada en los componentes). La ingestión provoca quemaduras en el tubo digestivo superior y en las vías aéreas. Puede producir ardores graves en la boca y el estómago, con vómitos y diarrea de sangre oscura. Puede producirse una disminución de la presión arterial. Pueden observarse manchas parduzcas o amarillentas alrededor de la boca. La hinchazón de la garganta puede ocasionar disnea y asfixia. Puede provocar daño pulmonar en caso de ingestión. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Síntomas Enrojecimiento. Ardor. Puede provocar ceguera. Tos y/o estertores.

Toxicidad aguda

Numerical measures of toxicity

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

 ETAmezcla (oral)
 3,787.90 mg/kg

 ETAmezcla (cutánea)
 1,896.90 mg/kg

 ATEmix
 7.05 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

Toxicidad aguda desconocida

58.4 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea.

DL50 oralNo hay información disponibleDL50 cutáneaNo hay información disponibleCL50 por inhalaciónNo hay información disponibleCL50 por inhalaciónNo hay información disponible

Información sobre los componentes

Nombre químico	Oral LD50	DL50 cutánea	Inhalation LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h	
Cloruro de sodio (NaCl)	= 3 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg ( Rabbit )		
Tetraborato, sal sódica, decahidratada	, , ,		> 2 mg/m³ (Rat) 4 h	
Trisodium phosphate			> 2.16 mg/L (Rat) 1 h	

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes.

EGHS / ES Página 8/13

Fecha de revisión 22-jul.-2022

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca quemaduras.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción**Contiene una sustancia tóxica para la reproducción conocida o sospechada. Clasificación

basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar la fertilidad o

dañar al feto.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las

listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea	
Tetraborato, sal sódica, decahidratada	Repr. 1B	

STOT - exposición única No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

# 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

#### **Ecotoxicidad**

**Toxicidad acuática desconocida**Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

Nombre químico	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
Cloruro de sodio (NaCl)	-	LC50: 4747 - 7824mg/L	-	EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =1000mg/L (48h,
		LC50: 5560 - 6080mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		

EGHS / ES Página 9/13

(96h, Pimephales	
` ' '	
promelas)	
LC50: 6420 - 6700mg/L	
(96h, Pimephales	
promelas)	
LC50: =12946mg/L (96h,	
Lepomis macrochirus)	
LC50: =7050mg/L (96h,	
Pimephales promelas)	

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

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

### Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
Cloruro de sodio (NaCl)	La sustancia no es PBT / mPmB
Trisodium phosphate	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

No volver a utilizar los contenedores vacíos. Embalaje contaminado

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de No regulado identificación

14.2 Designación oficial de

No regulado transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es) No regulado 14.4 Packing group No regulado No es aplicable 14.5 Peligros para el medio

ambiente

Página 10/13

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

**14.1 Número ONU o número de** No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicableambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

**RID** 

14.1Número ONUNo regulado14.2Designación oficial deNo regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

**14.1 Número ONU o número de** No regulado

identificación

**14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios 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

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Ellicificadacs profesionales (it 400 0, i ranela)		
Nombre químico	Número de RG (Registro	Título
	general) francés	
Cloruro de sodio (NaCl)	RG 78	-
7647-14-5		

Alemania

Clase de peligro para el agua obviamente peligroso para el agua (WGK 2)

(WGK)

Países Bajos

EGHS / ES Página 11/13

Nombre químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
Tetraborato, sal sódica, decahidratada	•	-	Fertility (Category 1B); Development (Category 1B)

#### Unión Europea

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.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

	Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
		anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
Tetrab	orato, sal sódica, decahidratada - 1303-96-	4 30.	-
		75.	

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Directiva relativa a la comercialización de productos fitosanitarios (91/414/CEE)

zii ooti va i olati va a la ootiloi olalizaoloii ao pi oaaotoo iitooaliitai loo j	(0.7.1.17.022)	
Nombre químico	Directiva relativa a la comercialización de productos	
	fitosanitarios (91/414/CEE)	
Cloruro de sodio (NaCl) - 7647-14-5	Agente de protección de planta	

#### **UE - Biocidas**

Nombre químico	UE - Biocidas	
Tetraborato, sal sódica, decahidratada - 1303-96-4	Tipo de producto 8: Protectores para maderas	

<u>Inventarios internacionales</u> Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

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

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

H311 - Tóxico en contacto con la piel

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H360FD - Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto

H402 - Nocivo para los organismos acuáticos

#### Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

### Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

EGHS / ES Página 12/13

#### PROTEIN PREPARATION - #20485

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo)

STEL

STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo

Valor límite máximo

\* Designación de la piel

D 1: ' ( 1 1 'C' ' '	
Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota de revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Fecha de revisión 22-jul.-2022

# Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 13/13