

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 21-feb.-2023 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 ANTIBODY PREPARATION - #10123

Número de ficha de datos de

seguridad

10123

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Tetraborato, sal sódica, decahidratada, Ácido bórico

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

Uso recomendado Solo para investigación

No hay información disponible Usos desaconsejados

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

Sedes Corporativas Fabricante Entidad Legal/Dirección de Contacto

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

| Carcinogenicidad | No es posible la clasificación |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Toxicidad para la reproducción | Categoría 1B - (H360FD) |

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Tetraborato, sal sódica, decahidratada, Ácido bórico

Página 1/13



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

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

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

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

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

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 | 1 , ` | Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|---|--------------|-----------------------------|-----------|--|------------------------|----------|------------------------------|
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | 0.3 - 0.99 | No hay datos disponibles | - | Repr. 1B (H360FD) | Repr. 1B :: C>=0.1% | 1 | - |
| Ácido bórico 10043-35-3 | 0.3 - 0.99 | No hay datos disponibles | 233-139-2 | Repr. 1B (H360FD) | Repr. 1B :: C>=0.1% | - | - |
| Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 | 0.3 - 0.99 | No hay datos disponibles | 231-598-3 | No hay datos disponibles | - | - | - |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 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

| Nombre químico | DL50 oral mg/kg | DL50 cutánea | LC50 por inhalación - 4 | LC50 por inhalación - 4 | LC50 por inhalación - |
|--|-----------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | mg/kg | horas - polvo/niebla - | horas - vapor - mg/l | 4 horas - gas - mg/l |
| | | | mg/l | | |
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | 3493 | 10000 | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Ácido bórico 10043-35-3 | 2660 | 2000 | 2.12 | No hay datos disponibles | No hay datos disponibles |
| Cloruro de sodio (NaCl) | 3000 | 10000 | No hay datos | No hay datos | No hay datos |

EGHS / ES Página 2/13

| Nombre químico | DL50 oral mg/kg | DL50 cutánea mg/kg | LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l | · · | LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l |
|----------------|-----------------|-----------------------|---|-------------|---|
| 7647-14-5 | | | disponibles | disponibles | disponibles |

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

(REACH), Artículo 59)

| Nombre químico | Nº CAS | Candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SEP) |
|--|------------|---|
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada | 1303-96-4 | X |
| Ácido bórico | 10043-35-3 | X |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

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

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados Contacto con los ojos

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar la piel con

agua y jabón.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Tratar los síntomas. Nota para el personal 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.

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 No hay información disponible. producto químico

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.

Página 3/13

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada.

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

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Métodos de limpieza

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 manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Retirar la ropa y el calzado contaminados.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar bajo llave. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and Condiciones de almacenamiento

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 | Unión Europea | Austria | Bélgica | Bulgaria | Croacia |
|--|---------------|---------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | - | - | TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ | TWA: 5.0 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Ácido bórico | - | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5.0 mg/m ³ | - |

Página 4/13

| 10043-35-3 | | | STEL: 6 mg/m ³ | | | |
|--|---|------------------------------------|---|-------|--|---|
| Nombre químico | Chipre | República Checa | Dinamarca | Es | stonia | Finlandia |
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | - | - | TWA: 2 mg/m ³ H* | | 2 mg/m ³ 5 mg/m ³ A* | - |
| Nombre químico | Francia | Alemania TRGS | Alemania DFG | G | recia | Hungría |
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | TWA: 5 mg/m ³ | - | - | TWA: | 10 mg/m ³ | - |
| Ácido bórico 10043-35-3 | - | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ Peak: 10 mg/m ³ | | - | - |
| Nombre químico | Irlanda | Italia MDLPS | Italia AIDII | Le | tonia | Lituania |
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | TWA: 5 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | | - | * TWA: 2 mg/m³ STEL: 5 mg/m³ |
| Ácido bórico 10043-35-3 | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | TWA: | 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 | - | - | - | TWA: | 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Nombre químico | Luxemburgo | Malta | Países Bajos | No | ruega | Polonia |
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | - | - | - | STEL: | 5 mg/m ³ 10 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ |
| Nombre químico | Portugal | Rumanía | Eslovaquia | Esl | ovenia | España |
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada 1303-96-4 | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | - | - | | - | TWA: 2 mg/m³ STEL: 6 mg/m³ |
| Ácido bórico 10043-35-3 | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ | - | - | | 0.5 mg/m ³ 1 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |
| Nombre químico | | | Suiza | | | eino Unido |
| Tetraborato, sal sódic decahidratada 1303-96-4 | | /: 2 mg/m³ le KGV: 5 mg/m³ * | - | | | VA: 5 mg/m³ EL: 15 mg/m³ |
| Ácido bórico - 10043-35-3 | | - | TWA: 1.8 mg/m STEL: 1.8 mg/n | | | - |

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) Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se requiere equipo de protección especial.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

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 No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos

EGHS / ES Página 5/13

higiene 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 Líquido

Aspecto De transparente a semitransparente

Color

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

Propiedad Valores Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No hay datos disponibles Ninguno conocido

ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

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

No hay datos disponibles No hay información disponible pH (como solución acuosa) Ninguno conocido

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad dinámica

Solubilidad en el agua Soluble en agua

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Densidad relativa No hay datos disponibles

No hay datos disponibles Densidad aparente Densidad de líquido No hav datos disponibles

Densidad de vapor No hav datos disponibles

Características de las partículas

No hay información disponible Tamaño de partícula 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

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

EGHS / ES Página 6/13 _____

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

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

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

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

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

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

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 | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|--|--------------------|--------------------------|----------------------|
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada | = 3493 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 2 mg/m³ (Rat) 4 h |
| Ácido bórico | = 2660 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 2.12 mg/L (Rat)4 h |
| Cloruro de sodio (NaCl) | = 3 g/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |

EGHS / ES Página 7/13

Fecha de revisión 21-feb.-2023

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

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

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 |
| Ácido bórico | Repr. 1B |

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

Peligro por aspiraciónNo 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 | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en | Crustáceos |
|----------------|-------------------------|-------|-----------------|----------------------|
| | | | microorganismos | |
| Ácido bórico | - | - | - | EC50: 115 - 153mg/L |
| | | | | (48h, Daphnia magna) |

EGHS / ES Página 8/13

| Cloruro de sodio (NaCl) | - LC50: 5560 - 6080mg/L | - EC50: =1000mg/L (48h, |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ciordio de Sodio (NaCi) | | |
| | (96h, Lepomis | Daphnia magna) |
| | macrochirus) | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
| | LC50: =12946mg/L (96h, | (48h, Daphnia magna) |
| | Lepomis macrochirus) | |
| | LC50: 6020 - 7070mg/L | |
| | (96h, Pimephales | |
| | promelas) | |
| | LC50: =7050mg/L (96h, | |
| | Pimephales promelas) | |
| | LC50: 6420 - 6700mg/L | |
| | (96h, Pimephales | |
| | promelas) | |
| | LC50: 4747 - 7824mg/L | |
| | (96h, Oncorhynchus | |
| | mykiss) | |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

| Nombre químico | Coeficiente de partición |
|----------------|--------------------------|
| Ácido bórico | -1.09 |

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 |
|-------------------------|--|
| Ácido bórico | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la |
| | valoración PBT |
| Cloruro de sodio (NaCl) | La sustancia no es PBT / mPmB |

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.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

EGHS / ES Página 9/13

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 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

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 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

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

14.1 Número ONU No regulado14.2 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 regulado14.5 Peligros para el medio No 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 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No 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)

EGHS / ES Página 10 / 13

| Nombre químico | Número de RG (Registro general) francés | Título |
|--------------------------------------|---|--------|
| Cloruro de sodio (NaCl) 7647-14-5 | RG 78 | - |

Alemania

Clase de peligro para el agua no peligrosa para el agua (nwg)

(WGK)

Países Bajos

| 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) |
| Ácido bórico | - | - | 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 |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| rtembre quimes | anexo XVII de REACH | el anexo XIV de REACH |
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada - 1303-96-4 | 30. | - |
| | 75. | |
| Ácido bórico - 10043-35-3 | 30. | - |
| | 75. | |

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

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

No es aplicable

UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)

| OE - I Toddelos I Rosalitarios (1107/2003/CE) | |
|---|--|
| Nombre químico | UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE) |
| Cloruro de sodio (NaCl) - 7647-14-5 | Agente de protección de planta |

Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB)

| Nombre químico | Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB) |
|--|---|
| Tetraborato, sal sódica, decahidratada - 1303-96-4 | Tipo de producto 8: Protectores para maderas |
| Ácido bórico - 10043-35-3 | 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 |
|------------------------------|
| |

EGHS / ES Página 11/13

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:

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Levenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

WA 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

| 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

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense. Productos guímicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Nota de revisión

Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado todas las secciones

EGHS / ES Página 12/13

Fecha de revisión 21-feb.-2023

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