

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 16-abr.-2024 Número de Revisión 1.2

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B

Número de Catálogo(s) 9701860, 9701174

Nanoforms No es aplicable

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Productos químicos de laboratorio

Usos desaconsejados No hay información disponible

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 Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA USA

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

| Toxicidad agudá - Inhalación (polvos/nieblas) | No es aplicable |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas | Categoría 2 - (H315) |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | Categoría 2 - (H319) |

2.2. Elementos de la etiqueta



EGHS / ES Página 1/13

Indicaciones de peligro

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

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

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

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

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

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

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

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 | | Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | concentración específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------|
| Peróxido de hidrógeno 7722-84-1 | 1 - 2.5 | No está disponible | 231-765-0 (008-003-00 -9) | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336) Ox. Liq. 1 (H271) | Eye Dam. 1 :: 8%<=C<50% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8% Ox. Liq. 1 :: C>=70% Ox. Liq. 2 :: 50%<=C<70% Skin Corr. 1A :: C>=70% Skin Corr. 1B :: 20%<=C<70% STOT SE 3 :: C>=35% | | - |
| Ácido 1,2,3-propanotricarb oxílico, 2-hidroxi- 77-92-9 | 0.01 - 0.099 | No está disponible | 201-069-1 (607-750-00 -3) | Eye Irrit. 2 (H319) | _ | - | - |

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 inhala | | LC50 por inhalación - |
|-----------------------|-----------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| | | mg/kg | horas - polvo/niebla - | horas - vapor - mg/l | 4 horas - gas - mg/l |
| | | | mg/l | | |
| Peróxido de hidrógeno | 1518 | 9200 | 2 | No hay datos | No hay datos |

EGHS / ES Página 2/13

| 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 | | |
| 7722-84-1 | | | | disponibles | disponibles |
| Ácido | 3000 | 2000 | No hay datos | No hay datos | No hay datos |
| 1,2,3-propanotricarboxílic | | | disponibles | disponibles | disponibles |
| o, 2-hidroxi- | | | | | |
| 77-92-9 | | | | | |

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

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. Consultar a un médico inmediatamente si se producen

síntomas.

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

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

médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15

minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

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

vómito. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección personal (ver la

sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón.

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

Nota para el personal 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.

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

EGHS / ES Página 3/13

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.

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.

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 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.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consideraciones generales sobre higiene

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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. 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.

EGHS / ES Página 4/13

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

| Nombre químico | Unión | Europea | Austria | Bélgica | Bu | Igaria | Croacia |
|---------------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| Peróxido de hidrógeno | | - | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm | TWA: ′ | 1.5 mg/m ³ | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | | | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | | STEL 2 ppm | | | | STEL: 2 ppm |
| | | | STEL 2.8 mg/m ³ | 5. | _ | | STEL: 2.8 mg/m ³ |
| Nombre químico | CI | hipre | República Checa | Dinamarca | | stonia | Finlandia |
| Peróxido de hidrógeno | | - | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 ppm | | : 1 ppm | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | | Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | | 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | | | STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m ³ | | _: 2 ppm 3 mg/m³ | STEL: 3 ppm STEL: 4.2 mg/m ³ |
| Ácido | | _ | TWA: 4 mg/m ³ | 31EL. 2.6 Hig/III* | SILL. | | 31EL. 4.2 mg/m² |
| 1,2,3-propanotricarboxílic | | _ | 1 VVA. 4 IIIg/III* | _ | | _ | - |
| o, 2-hidroxi- | | | | | | | |
| 77-92-9 | | | | | | | |
| Nombre químico | Fra | ancia | Alemania TRGS | Alemania DFG | G | recia | Hungría |
| Peróxido de hidrógeno | TWA | : 1 ppm | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.5 ppm | | : 1 ppm | - |
| 7722-84-1 | TWA: 1 | 1.5 mg/m ³ | TWA: 0.71 mg/m ³ | TWA: 0.71 mg/m ³ | | 1.4 mg/m ³ | |
| | | | - | Peak: 0.5 ppm | STEL: | 3 mg/m ³ | |
| | | | | Peak: 0.71 mg/m ³ | | | |
| Ácido | | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | | - | - |
| 1,2,3-propanotricarboxílic | | | | Peak: 4 mg/m ³ | | | |
| o, 2-hidroxi- | | | | | | | |
| 77-92-9 | Lul | | Italia MDLPS | Italia AIDII | 1 - | 4 | 1 14 |
| Nombre químico | | anda | Italia MDLPS | | Le | tonia | Lituania |
| Peróxido de hidrógeno 7722-84-1 | | : 1 ppm 1.5 mg/m³ | - | TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ | | - | TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ |
| 1122-04-1 | | 3 mg/m ³ | | 1 1 V/A. 1.4 mg/m² | | | Ceiling: 2 ppm |
| | | _: 2 ppm | | | | | Ceiling: 3 mg/m ³ |
| Nombre químico | | mburgo | Malta | Países Bajos | No | ruega | Polonia |
| Peróxido de hidrógeno | | - | - | - | | : 1 ppm | STEL: 0.8 mg/m ³ |
| 7722-84-1 | | | | | | 1.4 mg/m ³ | TWA: 0.4 mg/m ³ |
| | | | | | | _: 3 ppm | |
| | | | | | | 2.8 mg/m ³ | |
| Nombre químico | | rtugal | Rumanía | Eslovaquia | Esle | ovenia | España |
| Peróxido de hidrógeno | TWA | : 1 ppm | - | TWA: 1 ppm | | - | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | | | TWA: 1.4 mg/m ³ | | | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | | | Ceiling: 2.8 mg/m ³ | | _ | |
| Nombre químico | | | uecia | Suiza | | | eino Unido |
| Peróxido de hidrógen | 0 | NG\ | /: 1 ppm | TWA: 1 ppm | 2 | | WA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | | 1.4 mg/m³ · KGV: 2 ppm | TWA: 1.4 mg/m | ٥ | | A: 1.4 mg/m ³ |
| | | | KGV: 2 ppm KGV: 3 mg/m ³ | STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/n | . 3 | | ΓEL: 2 ppm :L: 2.8 mg/m ³ |
| Ácido | | billuaride | - Ing/III | TWA: 2 mg/m ³ | | 315 | .L. 2.0 IIIY/III* |
| Acido 1,2,3-propanotricarboxílico, | | | - | STEL: 4 mg/m ² | | | - |
| 2-hidroxi- | | | | OTEL. + mg/m | | | |
| 77-92-9 | | | | | | | |
| 02 0 | | | | | | | |

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) No hay información disponible.

EGHS / ES Página 5/13

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales.

Úsense guantes adecuados. Guantes impermeables. Protección de las manos

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

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

Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar

durante su utilización. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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

solución acuosa Aspecto

Color incoloro Olor Inodoro.

Umbral olfativo No hay información disponible

Comentarios • Método **Propiedad** Valores

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

congelación

Punto inicial de ebullición e 100 °C

intervalo de ebullición

Inflamabilidad No hay datos disponibles Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

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

Ninguno conocido Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Ninguno conocido

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

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido

Miscible con agua Solubilidad en el agua

No hay datos disponibles Solubilidad(es) Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido 1.0034 Ninguno conocido Densidad relativa

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

EGHS / ES Página 6/13 Densidad de vapor relativa

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de No hay datos disponibles

No hay información disponible

No hay información disponible

Ninguno conocido

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

No hay información disponible. Reactividad

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. **Estabilidad**

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

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

Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Materiales incompatibles

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

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

provocar irritación del tracto respiratorio.

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

irritación ocular grave (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

EGHS / ES Página 7/13 Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca

irritación cutánea (basada en los componentes).

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

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

No hay información disponible

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

ETAmezcla (oral) 69,370.00 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 200,100.00 mg/kg
ATEmix (inhalación-gas) 99,999.00 ppm
ATEmix (inhalación-polvo/niebla)200.00 mg/l
ATEmix (inhalación-vapor) 99,999.00 mg/l

Información sobre los componentes

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Peróxido de hidrógeno | = 1518 mg/kg (Rat) | = 9200 mg/kg (Rabbit) | = 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| _ | | | |
| Ácido | = 3 g/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| 1,2,3-propanotricarboxílico, | | | |
| 2-hidroxi- | | | |

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. Provoca irritación

cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

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

ocular grave.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducciónNo hay información disponible.

STOT - exposición únicaNo hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo hay información disponible.

EGHS / ES Página 8/13

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto.

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

acuático.

| Nombre químico | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos |
|------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|
| Peróxido de hidrógeno | - | LC50: =16.4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 18 - 56mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 10.0 - 32.0mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50: 18 - 32mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Ácido 1,2,3-propanotricarboxílic o, 2-hidroxi- | - | LC50: =1516mg/L (96h, Lepomis macrochirus) | <u>-</u> | - |

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 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi- | -1.72 | |

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 mPmBNo hay información disponible.

| Nombre químico | Evaluación PBT y mPmB |
|-----------------------------------------------|-------------------------------|
| Peróxido de hidrógeno | La sustancia no es PBT / mPmB |
| Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi- | La sustancia no es PBT / mPmB |

EGHS / ES Página 9/13

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

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

IATA

usar

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

14.4Grupo de embalajeNo regulado14.5Peligros 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 embalaje No regulado14.5 Peligros para el medio No 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 embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios
Disposiciones particulares Ninguno/a

EGHS / ES Página 10/13

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

Alemania

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

(WGK)

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 |
| Peróxido de hidrógeno - 7722-84-1 | Use restricted. See entry 75. | - |
| Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi | Use restricted. See entry 75. | - |
| 77-92-9 | · | |

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)

| | 0L - 1 Toddcto3 1 tto3athtario3 (1 101/2003/CL) | | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|--|--|--|--|
| Nombre químico | | UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE) | | | | |
| | Peróxido de hidrógeno - 7722-84-1 | Agente de protección de planta | | | | |

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

| Nombre químico | Reglamento (UE) Nº. 528/2012 sobre biocidas (RsB) |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Peróxido de hidrógeno - 7722-84-1 | Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no |
| | destinados a la aplicación directa a personas o animales |
| | Tipo de producto 3: Higiene veterinaria Tipo de producto 4: |
| | Alimentos y piensos Tipo de producto 5: Agua potable Tipo |
| | de producto 6: Conservantes para los productos durante |
| | su almacenamiento Tipo de producto 11: Protectores para |

EGHS / ES Página 11/13

| | líquidos utilizados en sistemas de refrigeración y en |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| | procesos industriales Tipo de producto 12: Productos |
| | antimoho Tipo de producto 1: Higiene humana |
| Ácido 1,2,3-propanotricarboxílico, 2-hidroxi 77-92-9 | Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no |
| | destinados a la aplicación directa a personas o animales |
| | Tipo de producto 6: Conservantes para los productos |
| | durante su almacenamiento |

<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:

H271 - Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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

| 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 |
| Toxicidad para la reproducción | 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 |

EGHS / ES Página 12/13

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 químicos 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.

Fecha de revisión 16-abr.-2024

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