

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.-2021 Número de Revisión Fecha de revisión 27-ago.-2021 1.2

previa

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

1.1. Identificador del producto

HPLC Cation Exchange Columns Nombre del Producto

Número de Catálogo(s) 1956012 Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Reactivo o componente de laboratorio in-vitro Uso recomendado

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 S.A Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95 Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas, Madrid, España

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

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP] Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.3. Otros peligros

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

EGHS / ES 1/11 Página

No es aplicable

3.2 Mezclas

| Nombre químico | % en peso | Número de registro REACH | Nº CE | Clasificación conforme al Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP] | | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------|---|--|----------|------------------------------|
| Agua 7732-18-5 | 50 - 100 | No hay datos disponibles | 231-791-2 | No hay datos disponibles | - | - | - |
| Amberlite IRC-50S Ion Exchange Resin 81133-22-4 | 35 - 50 | No hay datos disponibles | - | No hay datos disponibles | - | 1 | |
| Ácido acético 64-19-7 | 1 - 2.5 | No hay datos disponibles | 200-580-7 | Skin Corr. 1A (H314) Flam. Liq. 3 (H226) | Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Skin Corr. 1A :: C>=90% Skin Corr. 1B :: 25%<=C<90% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% | | - |
| 5-Bromo-5-nitro-1,3- dioxane 30007-47-7 | 0.01 - 0.099 | No hay datos disponibles | 250-001-7 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | - | - |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

No hay información disponible

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

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

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

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

EGHS / ES Página 2/11

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.

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.

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

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

EGHS / ES Página 3/11

Condiciones de almacenamiento

Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Usos identificados Medidas de gestión de riesgos

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

(MGR)

| Nombre químico | Unión Europ | pea | Austria | Bélgica | Bu | Igaria | Croacia |
|-----------------------|-------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------|------------------------|----------------------------|
| Ácido acético | - | | TWA: 10 ppm | - | | 50 mg/m ³ | TWA: 10 ppm |
| 64-19-7 | | | TWA: 25 mg/m ³ | | STEL | : 20 ppm | TWA: 25 mg/m ³ |
| | | | STEL 20 ppm | | TWA: 2 | 25 mg/m ³ | STEL: 20 ppm |
| | | | STEL 50 mg/m ³ | | TWA: | 10 ppm | STEL: 50 mg/m ³ |
| Nombre químico | Chipre | | República Checa | Dinamarca | Es | tonia | Finlandia |
| Ácido acético | - | | - | TWA: 10 ppm | | 10 ppm | TWA: 5 ppm |
| 64-19-7 | | | | TWA: 25 mg/m ³ | | 25 mg/m ³ | TWA: 13 mg/m ³ |
| | | | | | | : 10 ppm | STEL: 10 ppm |
| | | | | | STEL: | 25 mg/m ³ | STEL: 25 mg/m ³ |
| Nombre químico | Francia | | Alemania | Alemania MAK | G | recia | Hungría |
| Ácido acético | STEL: 10 p | om | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | | - | TWA: 25 mg/m ³ |
| 64-19-7 | STEL: 25 mg | g/m³ | TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 25 mg/m ³ | | | STEL: 50 mg/m ³ |
| | | | | Ceiling / Peak: 20 | | | |
| | | | | ppm | | | |
| | | | | Ceiling / Peak: 50 | | | |
| | | | | mg/m³ | | | |
| Nombre químico | Irlanda | | Italia | Italia REL | Le | tonia | Lituania |
| Ácido acético | TWA: 10 pp | | - | - | | 10 ppm | - |
| 64-19-7 | TWA: 25 mg | | | | | 25 mg/m³ | |
| | STEL: 20 p | om | | | STEL: | 50 mg/m ³ | |
| | STEL: 50 mg | g/m³ | | | STEL | : 20 ppm | |
| Nombre químico | Luxemburg | go | Malta | Países Bajos | | ruega | Polonia |
| Ácido acético | - | | - | TWA: 25 mg/m ³ | | 10 ppm | STEL: 50 mg/m ³ |
| 64-19-7 | | | | STEL: 50 mg/m ³ | | 25 mg/m³ | TWA: 25 mg/m ³ |
| | | | | | | : 15 ppm | |
| | | | | | | 37.5 mg/m ³ | |
| Nombre químico | Portugal | | Rumanía | Eslovaquia | | ovenia | España |
| Ácido acético | TWA: 10 pp | | TWA: 10 ppm | TWA: 10 ppm | | 10 ppm | TWA: 10 ppm |
| 64-19-7 | TWA: 25 mg | /m³ | TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 25 mg/m ³ | TWA: 2 | 25 mg/m ³ | TWA: 25 mg/m ³ |
| | STEL: 15 p | om | STEL: 20 ppm | | | TEL mg/m³ | STEL: 20 ppm |
| | | | STEL: 50 mg/m ³ | | STEL: S | STEL ppm | STEL: 50 mg/m ³ |
| Nombre químico Suecia | | uecia | Suiza R | | Reino Unido | | |
| Ácido acético | | | - | TWA: 10 ppm | | TWA: 10 ppm | |
| 64-19-7 | | | | TWA: 25 mg/m | 3 | TW | A: 25 mg/m ³ |
| | | | | STEL: 20 ppm | | ST | EL: 20 ppm |
| | | | | STEL: 50 mg/m | 1 ³ | STE | EL: 50 mg/m ³ |

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

No hay información disponible.

No hay información disponible.

EGHS / ES Página 4/11

(PNEC)

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 la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

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

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

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

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 Suspensión Color blanco Olor olor a Amonia.

No hay información disponible **Umbral olfativo**

Propiedad Valores Comentarios • Método No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

100 °C

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

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

pН

6.5 pH (como solución acuosa)

No hay datos disponibles No hay datos disponibles Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Solubilidad en el agua Inmiscible en agua

Solubilidad(es)

Densidad de vapor

partícula

Coeficiente de partición No hay datos disponibles No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles **Densidad aparente** Densidad de líquido No hay datos disponibles

Características de las partículas

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

No hav datos disponibles

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay información disponible

Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

5/11 Página

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

ReactividadNo hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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.

IngestiónNo 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.

EGHS / ES Página 6/11

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

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

 ETAmezcla (oral)
 79,805.20 mg/kg

 ETAmezcla (cutánea)
 25,557.00 mg/kg

 ATEmix
 274.90 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| Agua | > 90 mL/kg(Rat) | - | - |
| Ácido acético | = 3310 mg/kg(Rat) | = 1060 mg/kg (Rabbit) | = 11.4 mg/L (Rat)4 h |
| 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | = 455 mg/kg (Rat) | - | - |

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 No hay información disponible.

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetidaNo 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

EGHS / ES Página 7/11

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

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

acuático.

| Nombre quím | nico | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en | Crustáceos |
|--------------|------|-------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|
| | | | | microorganismos | |
| Ácido acétic | Ю | - | LC50: =75mg/L (96h, | - | EC50: =47mg/L (24h, |
| | | | Lepomis macrochirus) | | Daphnia magna) |
| | | | LC50: =79mg/L (96h, | | EC50: =65mg/L (48h, |
| | | | Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay datos para este producto.

Información sobre los componentes

| Nombre químico | Coeficiente de partición | | | |
|----------------|--------------------------|--|--|--|
| Ácido acético | -0.31 | | | |

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 acético | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la | |
| | valoración PBT | |
| 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 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 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

ES Página 8/11

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 regulado No es aplicable 14.5 Peligros para el medio 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 regulado 14.5 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 regulado 14.2 Designación oficial de No regulado transporte de las Naciones Unidas No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 14.4 Grupo de embalaie No regulado 14.5 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 regulado 14.5 Peligros para el medio

ambiente

No es aplicable

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

ligeramente peligroso para el agua (WGK 1) Clase de peligro para el agua (WGK)

Página 9/11

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 no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

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

No es aplicable

<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:

H226 - Líquidos y vapores inflamables

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

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,

Techo Valor límite máximo * Short Term Exposure Limit)

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 |

EGHS / ES Página 10/11

| 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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA RAC)

European Chemicals Agency (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 (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

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

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

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 27-ago.-2021

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 11/11