

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

Hydrogen Peroxide HR Photometer

Fecha de revisión 08-26-2021 Número de Revisión 1

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

1.1. Identificador del producto

Código(s) del producto TBSPHPHR

Nombre Del Producto Hydrogen Peroxide HR Photometer

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Reactivo para el análisis del agua

Usos desaconsejados Otros

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

Fabricante

Water-I.D. GmbH Daimlerstr. 20

76344 Eggenstein, Deutschland

Tel.: +49 (0) 721 78 20 29 0, Fax: +49 (0) 721 78 20 29 11

Website: www.water-id.com

EHS / Compliance: lab@water-id.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Centro de Emergencia Toxicológica de Múnich

Tel.: +49 (0) 89 19 24 0

Alemania Servicio 24 horas Idiomas: alemán, inglés

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] EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre quír	nico % e pes		_	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	 Factor M	Factor M (largo plazo)
Potassium io (KI) 7681-11-		No hay datos disponibles	231-659-4	No hay datos disponibles		

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 Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

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.

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

el personal de lucha contra

Equipo de protección especial para 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

incendios

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.

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

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

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

Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Condiciones de almacenamiento

7.3. Usos específicos finales

Usos identificados

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
Potassium iodide (KI)	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m ³	-
7681-11-0					
Nombre químico	Irlanda	Italia	Italia REL	Letonia	Lituania
Potassium iodide (KI)	TWA: 0.01 ppm	-	TWA: 0.01 ppm	-	-
7681-11-0	TWA: 0.01 mg/m ³		STEL: 0.1 ppm		
	STEL: 0.1 ppm				

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

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

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 Sólido
Aspecto tableta
Color blanco
Olor Inodoro.

Umbral olfativo No hay información disponible

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

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

ebullicion Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

Ninguno conocido

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

Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el agua No hay datos disponibles Ninguno conocido 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 Densidad aparente No hav datos disponibles Densidad de líquido No hav datos disponibles

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Características de las partículas

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

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

Estabilidad 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

10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

peligrosos

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 ojosNo 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.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

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

ETAmezcia (oral) 2,639.50 mg/kg

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 repetida No hay información disponible.

TBSPHPHR - Hydrogen Peroxide HR Photometer

Fecha de revisión 08-26-2021

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	о А	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en	Crustáceos
				microorganismos	
Potassium iodide	(KI)	-	LC50: >100mg/L (96h,	-	-
			Danio rerio)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay información disponible.

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		
Potassium iodide (KI)	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 Eliminar

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

<u>IATA</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado
 14.5 Contaminante marino No es aplicable
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a No hay información disponible

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

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 particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2

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 particulares 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

Fecha de revisión 08-26-2021

Países Bajos

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

Inventarios internacionales

TSCA Cumple

DSL/NDSL No es conforme EINECS/ELINCS No es conforme

ENCS Cumple ECSC Cumple

KECL No es conforme

PICCS Cumple AICS Cumple

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

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 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 - 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		
Toxicidad aguda por inhalación - gas Toxicidad aguda por inhalación - vapor Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Metodo de cálculo Toxicidad para la reproducción Método de cálculo STOT - exposición única Método de cálculo STOT - exposición repetida Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo	Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla Corrosión o irritación cutáneas 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	Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Metodo de cálculo Metodo de cálculo Metodo de cálculo Metodo 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 Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo	Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Metodo de cálculo Mutagenicidad 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	Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular Sensibilización respiratoria Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Mutagenicidad Método de cálculo Método de cálculo Carcinogenicidad Método de cálculo Toxicidad para la reproducción STOT - exposición única Método de cálculo STOT - exposición repetida Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo	Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	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 Toxicidad oruática crónica Método de cálculo Toxicidad oruática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	Corrosión o irritación cutáneas	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 Toxicidad rouática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	Lesiones oculares graves o irritación ocular	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	Sensibilización respiratoria	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	Sensibilización cutánea	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	Mutagenicidad	Método de cálculo
STOT - exposición única STOT - exposición repetida Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo	Carcinogenicidad	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	Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	STOT - exposición única	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Peligro por aspiración Método de cálculo	Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
	Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Ozono 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)

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)

Clasificación GHS de Japón

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)

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

Fecha de revisión 08-26-2021

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