

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación / Fecha de revisión 04-jun-2015 Versión 1

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

## 1.1 Identificador del producto

Código del producto 984308

Número SDS: D14760\_SDS\_L-Lactic Acid R2 \_ES

Nombre Del Producto L-Lactic Acid R2

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

Uso recomendadoProductos químicos de laboratorio.Usos desaconsejadosNo hay información disponible

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

Empresa Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Número de teléfono +358 10 329200

Dirección de correo electrónico system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Teléfono de emergencia

CHEMTREC Spain 900-868538

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

## SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

## CLP clasificación - Reglamento (CE) n ° 1272/2008

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

Mercancía no peligrosa.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

No se requiere.

#### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Para obtener el texto completo de las frases R y H mencionadas en este apartado, consultar el apartado 16

# SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

# Recomendaciones generales

Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

## Inhalación

Sacar al aire libre.

Fecha de revisión 04-jun-2015

## Contacto con la piel

Lavar con agua caliente y jabón.

## Contacto con los ojos

Enjuagar con mucha agua.

### Ingestión

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

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

No hay información disponible.

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

#### Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

No hay información disponible.

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

No hay información disponible.

# Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada.

# 6.2. 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

Absorber con material absorbente inerte.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 8 y 13.

# SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar una ventilación adecuada. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

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

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

#### 7.3. Usos específicos finales

Uso en laboratorios

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

# 8.1. Parámetros de control

Componente Límites de exposición

Fecha de revisión 04-jun-2015

## 8.2. Controles de exposición

L-Lactic Acid R2

#### Disposiciones de ingeniería

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### Equipos de protección personal

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales (Norma de la UE - EN 166)

Protección de las manos Guantes protectores

Material de los guantes	Tiempo de penetración	Espesor de los guantes	Norma de la UE	Guante de los comentarios
Guantes desechables	Consulte las recomendaciones del fabricante	-	EN 374	(requisito mínimo)

Inspeccione los guantes antes de su uso

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. (Consulte al fabricante / proveedor para obtener información).

Asegurarse de que los guantes son adecuados para la tarea

química compatibilidad, destreza, condiciones de funcionamiento

También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el Quítese los guantes con cuidado para evitar contaminación de la piel.

## Protección de la piel y el cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Para proteger a quien lo lleva, el equipo de protección respiratoria debe ajustarse correctamente y estar sometido a un uso y un mantenimiento adecuados

#### Pequeña escala / uso en laboratorio

Utilice un NIOSH / MSHA o la norma europea EN 149:2001 respirador aprobado si los límites de exposición son excedidos o irritación u otros síntomas son experimentados

Al EPR se utiliza una prueba de ajuste de la máscara debe llevarse a cabo

## Medidas de 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

**Aspecto** No hay información disponible

Estado físico Líquido

Olor No hay información disponible No hay datos disponibles **Umbral olfativo** No hay datos disponibles рΗ Punto/intervalo de fusión No hay datos disponibles Punto de reblandecimiento No hay datos disponibles Punto /intervalo de ebullición No hay datos disponibles Punto de inflamación No hay datos disponibles

No hay datos disponibles Índice de evaporación

No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Límites de explosión

Método - No hay información disponible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L-Lactic Acid R2 Fecha de revisión 04-jun-2015

Presión de vapor No hay datos disponibles

**Densidad de vapor** No hay datos disponibles (Aire = 1.0)

Densidad relativa / DensidadNo hay datos disponiblesDensidad aparenteNo hay datos disponiblesSolubilidad en aguaNo hay información disponibleSolubilidad en otros disolventesNo hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
Viscosidad
Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible

9.2. Información adicional

No hay datos disponibles

# SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

# 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

# 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Información del producto

No existe información de toxicidad aguda disponible para este producto

(a) toxicidad aguda;

Oral No está clasificado
Cutánea No está clasificado
Inhalación No está clasificado

## (b) corrosión o irritación cutáneas;

No hay datos disponibles.

## (c) lesiones o irritación ocular graves;

No hay datos disponibles.

# (d) sensibilización respiratoria o cutánea;

#### Respiratorio

No hay datos disponibles.

Piel

No hay datos disponibles.

·

## (e) mutagenicidad en células germinales;

No hay datos disponibles

## (f) carcinogenicidad;

No hay datos disponibles

Este producto no contiene compuestos químicos carcinógenos conocidos

# (g) toxicidad para la reproducción;

No hay datos disponibles.

# (h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;

No hay datos disponibles.

# (i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

No hay datos disponibles.

## Órganos diana

No hay información disponible.

# (j) peligro de aspiración;

No hay datos disponibles.

# Síntomas / efectos, agudos y retardados

No hay información disponible

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

# 12.1. Toxicidad

# Efectos ecotoxicológicos

No hay información disponible.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles para la evaluación.

## 12.6. Otros efectos adversos

Ninguno conocido

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

## Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

## Embalaje contaminado

Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Fecha de revisión 04-jun-2015

# SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	IMDG/IMO No regulado	<b>ADR</b> No regulado	<b>IATA</b> No regulado
14.1. Número ONU	•	-	-
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4. Grupo de embalaje	-	-	-

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

No hay peligros identificados

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No se requieren precauciones especiales

# 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable, productos envasados

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) No. 1907/2006

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

**Inventarios internacionales** X = enumeran

Reglamentos nacionales

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Un Seguridad Química Evaluación / Informe (CSA / CSR) no se ha llevado a cabo

#### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

#### Leyenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS**: Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

IECSC - Inventario chino de sustancias químicas existentes

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

WEL - Límites de exposición profesionales

ACGIH - Conferencia Americana de Higiene Industrial

DNEL - Nivel obtenido sin efecto

RPE - Equipos de protección respiratoria

LC50 - Concentración letal 50%

**NOEC** - Concentración sin efecto observado **PBT** - Persistentes, bioacumulativas, tóxicas

**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

ENCS - Inventario japonés de sustancias químicas existentes y nuevas

**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

TWA - Tiempo Promedio Ponderado

IARC - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

PNEC - Concentración prevista sin efecto

LD50 - Dosis Letal 50%

EC50 - Concentración efectiva 50%

**POW** - Coeficiente de reparto octanol: agua **vPvB** - Muy persistente y muy bioacumulable

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L-Lactic Acid R2

Fecha de revisión 04-jun-2015

ADR - Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

peligrosas por carretera

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo

**BCF** - Factor de bioconcentración (FBC)

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

ATE - Estimación de la toxicidad aguda VOC - Compuestos orgánicos volátiles

## Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Los proveedores de datos de seguridad, ChemADVISOR - LOLI, Merck Index, **RTECS** 

#### Consejo de formación

Formación de concienciación sobre peligros químicos, cubriendo etiquetado, fichas de datos de seguridad, equipos de protección personal e higiene.

Versión

04-jun-2015 Fecha de revisión

Actualización del CLP formato. Razón de la revisión

## 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 cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.