

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación / Fecha de revisión 12-nov-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** 984996, 984997

Número SDS: D15205\_SDS\_ECM Electrodes \_ES

Nombre Del Producto ECM Reference Electrode, ECM pH Electrode

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

Uso recomendado ECM, pH (Gallery).

Usos desaconsejados No 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

No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

#### Inhalación

No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

FIN984996, 984997

Fecha de revisión 12-nov-2015

#### Contacto con la piel

Lavar con agua caliente y jabón.

#### Contacto con los ojos

No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

#### Ingestión

No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

#### 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

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

# Productos de combustión peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No hay información disponible.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

No se requieren precauciones especiales.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con pala o barrer.

#### 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

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay información disponible.

#### 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 12-nov-2015

#### 8.2. Controles de exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Ninguna en condiciones normales de uso.

#### Equipos de protección personal

Protección de los ojos Antiparras (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	-	EN 374	(requisito mínimo)
	recomendaciones			
	del fabricante			

#### Protección de la piel y el cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria No se requiere equipo de protección especial.

#### Pequeña escala / uso en laboratorio

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio

#### 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 Sólido

Olor
Umbral olfativo
pH
No hay información disponible
No hay datos disponibles

Punto de inflamación No hay datos disponibles Método - No hay información disponible

Índice de evaporaciónNo hay datos disponiblesInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponibleLímites de explosiónNo hay datos disponibles

Presión de vapor

Densidad de vapor

No hay datos disponibles

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 el aguaNo hay información disponibleSolubilidad en otros disolventesNo hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

Temperatura de autoignición
Temperatura de descomposición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

\_\_\_\_

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### ECM Reference Electrode, ECM pH Electrode

Fecha de revisión 12-nov-2015

ViscosidadNo hay datos disponiblesPropiedades explosivasNo hay información disponiblePropiedades comburentesNo 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

Ninguno conocido.

#### 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 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

#### (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

Fecha de revisión 12-nov-2015

# (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

# 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.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	IMDG/IMO No regulado	<b>ADR</b> No regulado	<b>IATA</b> No regulado
14.1. Número ONU	-	<u>-</u>	-
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**

#### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

No es aplicable

### Texto completo de frases R a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3

No es aplicable

# 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 **Filininas** 

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

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)

#### Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Los proveedores de datos de seguridad,

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: aqua

vPvB - Muy persistente y muy bioacumulable

Transport Association

MARPOL - Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques

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

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### ECM Reference Electrode, ECM pH Electrode

Fecha de revisión 12-nov-2015

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

Fecha de revisión 12-nov-2015

Razón de la revisión Actualización del CLP formato.

#### 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