

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación / Fecha de revisión 20-oct-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** 981875, 981876

Número SDS: D15127\_SDS\_Ferritin Control, Ferritin Control High \_ES

Nombre Del Producto Ferritin Control, Ferritin Control High

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

Uso recomendado Diagnóstico in vitro.

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

Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

#### Inhalación

Sacar al aire libre.

FIN981875, 981876

#### Contacto con la piel

Lavar con agua caliente y jabón.

#### Contacto con los ojos

Eliminar lavando con mucha agua. Si persisten los síntomas, 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

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

Utilícese equipo de protección individual.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No se requieren precauciones especiales medioambientales.

#### 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

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

#### 8.2. Controles de exposición

#### Disposiciones de ingeniería

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

#### 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 Líquido

liofilizado

Olor
Umbral olfativo
Punto/intervalo de fusión
Punto / intervalo de ebullición
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 No hay datos disponibles

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

Densidad relativa / Densidad
Densidad aparente
Solubilidad en el agua
Solubilidad en otros disolventes
No hay datos disponibles
No hay información disponible
No hay información disponible

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua)

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

FIN981875, 981876

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Ferritin Control, Ferritin Control High

Fecha de revisión 20-oct-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

# (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	-	-	-
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

FIN981875, 981876

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Ferritin Control, Ferritin Control High

Fecha de revisión 20-oct-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 20-oct-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 cualquier otro material o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.