

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Opmaakdatum / Datum van herziening 20-okt-2015 Versie 1

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

## 1.1. Productidentificatie

**Productcode** 981875, 981876

Veiligheidsinformatiebladnumm D15127\_SDS\_Ferritin Control, Ferritin Control High \_NL

er (SDS-nummer):

Productnaam Ferritin Control, Ferritin Control High

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik In vitro diagnostiek.

Ontraden gebruik Geen gegevens beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf Thermo Fisher Scientific Oy

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

**Telefoonnummer** +358 10 329200

**E-mailadres** <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

CHEMTREC Netherlands +(31)-858880596 CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

# **RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

# CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

Niet-gevaarlijke goederen.

# 2.2. Etiketteringselementen

Geen vereist.

# 2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

# RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

De volledige tekst van de R-zinnen en H-zinnen die in deze rubriek staan vermeld, wordt weergegeven in Rubriek 16

## **RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

# 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inademing

#### Ferritin Control, Ferritin Control High

Datum van herziening 20-okt-2015

In de frisse lucht brengen.

#### Contact met de huid

Afwassen met warm water en zeep.

#### Contact met de ogen

Afwassen met veel water. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

#### Inslikken

Mond schoonmaken met water en daarna veel water drinken.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar.

# 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

De symptomen behandelen.

#### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

## Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen informatie beschikbaar.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

# Gevaarlijke verbrandingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Geen informatie beschikbaar.

#### RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale morsingsvoorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

# 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal.

# 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

# **RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

# 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Geen informatie beschikbaar.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

# 8.1. Controleparameters

Bestanddeel Blootstellingsgrenswaarden

Datum van herziening 20-okt-2015

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen
Bescherming van de handen
Stofbril (EU-norm - EN 166)
Beschermende handschoenen

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
Wegwerphandschoenen	Zie aanbevelingen van de fabrikant	-	EN 374	(minimumeis)

## Huid- en lichaamsbescherming

Kleding met lange mouwen

Ademhalingsbescherming Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

## Kleinschalige / Laboratorium gebruik

Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik

#### Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

# Beheersing van milieublootstelling

Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Geen informatie beschikbaar

Fysische toestand Vloeistof

Gevriesdroogd

Geur Geen informatie beschikbaar
Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar
pH Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt/-traject Geen gegevens beschikbaar
Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/Kooktraject Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt Geen gegevens beschikbaar

Verdampingssnelheid Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)
Explosiegrenzen Geen gegevens beschikbaar
Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar Relatieve dichtheid / Dichtheid Geen gegevens beschikbaar Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar Oplosbaarheid in water Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

ar

(Lucht = 1,0)

Methode - Geen informatie beschikbaar

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

#### Ferritin Control, Ferritin Control High

Datum van herziening 20-okt-2015

ZelfontbrandingstemperatuurGeen gegevens beschikbaarOntledingstemperatuurGeen gegevens beschikbaarViscositeitGeen gegevens beschikbaarOntploffingseigenschappenGeen informatie beschikbaarOxiderende eigenschappenGeen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## **RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

#### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar.

# 10.4. Te vermijden omstandigheden

Onbekend.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onbekend.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

## **RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

# 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Productinformatie**

Er is geen informatie over acute toxiciteit beschikbaar voor dit product

a) acute toxiciteit;

OraalGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaanDermaalGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaanInademingGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

#### b) huidcorrosie/-irritatie;

Geen gegevens beschikbaar.

# c) ernstig oogletsel/oogirritatie;

Geen gegevens beschikbaar.

# d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

#### Luchtweg-

Geen gegevens beschikbaar.

Huid

Geen gegevens beschikbaar.

# e) mutageniteit in geslachtscellen;

Geen gegevens beschikbaar

# f) kankerverwekkendheid;

Geen gegevens beschikbaar

Dit product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat ze kankerverwekkend zijn

Datum van herziening 20-okt-2015

# g) giftigheid voor de voortplanting;

Geen gegevens beschikbaar.

## h) STOT bij eenmalige blootstelling;

Geen gegevens beschikbaar.

#### i) STOT bij herhaalde blootstelling;

Geen gegevens beschikbaar.

## Doelorganen

Geen informatie beschikbaar.

# j) gevaar bij inademing;

Geen gegevens beschikbaar.

# Symptomen / effecten, acute en uitgestelde

Geen informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

#### 12.1. Toxiciteit

# 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar

# 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar voor de beoordeling.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Onbekend

## **RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

# 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

# Afval van residuen / niet-gebruikte producten

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

## Verontreinigde verpakking

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	IMDG/IMO Niet gereguleerd	ADR Niet gereguleerd	IATA Niet gereguleerd
14.1. VN-nummer 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3. Transportgevarenklasse(n)	-	-	-

Datum van herziening 20-okt-2015

# 14.4. Verpakkingsgroep

# 14.5. Milieugevaren

Geen risico's geïdentificeerd

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing, verpakte goederen

#### **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Internationale inventarissen X = genoteerd

Nationale regelgeving

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is niet verricht

# **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

#### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

Niet van toepassing

#### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3

Niet van toepassing

# Legenda

#### **CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - Amerikaanse Conferentie van Industrial Hygiene

**DNEL** - Bepaalde afgeleide doses zonder effect

RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

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

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

**BCF** - Bioconcentratiefactor (BCF)

TSCA - (Toxic Substances Control Act: Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**ENCS** - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

PNEC - Voorspelde concentraties zonder effect

LD50 - Letale dosis 50%

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

VOC - Vluchtige organische verbindingen

# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Ferritin Control, Ferritin Control High

Datum van herziening 20-okt-2015

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

## **Trainingsadvies**

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Versie

Datum van herziening 20-okt-2015

**Reden van herziening** Bijwerken naar CLP format.

#### **Disclaimer**

De in dit Veiligheidsinformatieblad gegeven informatie is naar ons beste weten op het tijstip van publicatie geheel juist. De gegeven informatie is alleen bedoeld als richtlijn voor het veilig hanteren, veilig gebruik, veilige verwerking, veilige opslag, veilig transport, veilige afvoer en veilige vrijgave, en is niet bedoeld als garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft slechts betrekking op het specifiek aangegeven materiaal, en is niet noodzakelijkerwijs valide wanneer dit materiaal in combinatie met ander materiaal of in enig proces wordt gebruikt, tenzij anders staat aangegeven.