

Dátum uvo¾nenia / Dátum revízie 20-X-2015

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Kód výrobku 981874

Èíslo MKBÚ (materiálovej karty D15133\_SDS\_Ferritin Calibration set \_SK

bezpeenostných údajov):

Názov výrobku Ferritin Calibration set

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúcajú

In vitro diagnostika. Odporúcané použitie

Nie sú dostupné žiadne údaje Neodporúcané použitie

## 1.3. Údaje o dodávatelovi karty bezpecnostných údajov

**Spolocnost** Thermo Fisher Scientific Ov

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

Telefónne císlo +358 10 329200

E-mailová adresa system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne císlo

CHEMTREC Slovakia +(421)-233057972

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

## CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Klasifikácia pod¾a smerníc EU 67/548/EHS alebo 1999/45/ES

Nie nebezpeèné tovary.

## 2.2. Prvky oznacovania

Nie je nutná.

## 2.3. Iná nebezpecnost

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Úplný text R-viet a H-viet uvedených v tejto casti nájdete v casti 16

## **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné odporúèania

Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Inhalácia

## Ferritin Calibration set Dátum revízie 20-X-2015

Preneste na èerstvý vzduch.

#### Kontakt s pokožkou

Zmyjte teplou vodou a mydlom.

#### Kontakt s ocami

Omývajte ve¾kým množstvom vody. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

#### Požitio

Vypláchnite ústa vodou a potom vypite velké množstvo vody.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a úcinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Liecte symptomaticky.

#### ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Pri hasení použite opatrenia, ktoré sú vhodné do miestnych podmienok a okolitého prostredia.

## Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používat z bezpecnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Termický rozklad môže vies k uvoľnovaniu dráždivých plynov a výparov.

## Nebezpeèné produkty spa¾ovania

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

## 5.3. Rady pre požiarnikov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

### 6.1. Osobné bezpecnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použite prostriedky osobnej ochrany.

## 6.2. Bezpecnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevyžadujú sa žiadne zvláštne preventívne ekologické opatrenia.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vycistenie

Nechajte nasiaknut do inertného absorpcného materiálu.

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

## 7.1. Bezpecnostné opatrenia na bezpecné zaobchádzanie

Zabránte kontaktu s pokožkou a ocami.

#### 7.2. Podmienky na bezpecné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 7.3. Špecifické konecné použitie(-ia)

Použitie v laboratóriách

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

## 8.1. Kontrolné parametre

Zložka Limity expozície

Ferritin Calibration set

Dátum revízie 20-X-2015

8.2. Kontroly expozície

### Technické opatrenia

Zabezpecte dostatocné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana ocí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavícDoba prienikuHrúbka rukavícNorma EÚRukavice komentáreJednorazové rukavicePozri odporúèanie-EN 374(Minimálna požiadavka)výrobcu

Ochrana pokožky a tela

Odev s dlhými rukávmi

Ochrana dýchacích ciest Nie sú potrebné žiadne osobitné ochranné pomôcky.

Malého rozsahu / Laboratórne použitie

Za normálnych okolností sa nevyžaduje žiadny osobný prostriedok na ochranu dýchacích ciest

Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedcenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpecnosti.

Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhlad Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Skupenstvo Kvapalina lyofilizované

Zápach Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje
pH K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota vzplanutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rýchlost odparovania K dispozícii nie sú žiadne údaje
Hor¾avos• (tuhá látka, plyn) Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Hranice výbušnosti K dispozícii nie sú žiadne údaje

Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje

Hustota pár K dispozícii nie sú žiadne údaje (Vzduch = 1,0)

Merná hmotnost / Hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Sypná hustota K dispozícii nie sú žiadne údaje Rozpustnost vo vode Nie sú k dispozícii žiadne informácie Rozpustnost v iných rozpúštadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdelovací koeficient (n-oktanol/voda)

Teplota samovznieteniaK dispozícii nie sú žiadne údajeTeplota rozkladuK dispozícii nie sú žiadne údajeViskozitaK dispozícii nie sú žiadne údaje

Ferritin Calibration set Dátum revízie 20-X-2015

Výbušné vlastnostiNie sú k dispozícii žiadne informácieOxidaèné vlastnostiNie sú k dispozícii žiadne informácie

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne údaje

### **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

#### 10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne údaje

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok

## 10.3. Možnost nebezpecných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnút

Žiadne známe.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe.

## 10.6. Nebezpecné produkty rozkladu

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

## 11.1. Informácie o toxikologických úcinkoch

#### Informácie o produkte

Pre tento produkt nie sú k dispozícii žiadne informácie o akútnej toxicite

a) akútna toxicita;

ÓrálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéDermálnaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnenéInhaláciaNa základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

## b) poleptanie kože/podráždenie kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

### c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

## d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

## Respiracné

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

Koža

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

## e) mutagenita zárodoèných buniek;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

#### f) karcinogenita;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

V tomto produkte nie sú žiadne známe karcinogénne chemikálie

### g) reprodukèná toxicita;

Ferritin Calibration set

Dátum revízie 20-X-2015

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

## h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - jednorazová expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

## i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - opakovaná expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### Cielové orgány

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## j) aspiraèná nebezpeènos•

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

# Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1. Toxicita

# 12.2. Perzistencia a degradovatelnost

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## 12.3. Bioakumulacný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

### 12.6. Iné nepriaznivé úcinky

Žiadne známe

### ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

## 13.1. Metódy spracovania odpadu

## Odpad tvorený zbytkami / nepoužitými výrobkami

Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi.

## Kontaminované obaly

Zneškodnite v súlade s miestnými predpismi.

### ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	<b>IMDG/IMO</b> Nie je regulované	<b>ADR</b> Nie je regulované	<b>IATA</b> Nie je regulované
14.1. Císlo OSN	-	-	-
14.2. Správne expedicné oznacenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda(-y) nebezpecnosti pr dopravu	<b>e</b> -	-	-
14.4. Obalová skupina	-	-	-

Ferritin Calibration set Dátum revízie 20-X-2015

#### 14.5. Nebezpecnost pre životné prostredie

Žiadne identifikované riziká

#### 14.6. Osobitné bezpecnostné opatrenia pre užívatela

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia

## 14.7. Doprava hromadného nákladu pod¾a prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nedá sa použi, balené tovar

#### ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpecnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy X = uvedené

Národné predpisy

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpecnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

### **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

## <u>Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v castiach 2 a 3</u>

Nevztahuje sa

#### Úplný text rizikových viet (R-viet) spomínaných v castiach 2 a 3

Nevztahuie sa

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

ACGIH - Americká konferencia priemyselnej hygieny

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku RPE - Respiraèné ochranné pomôcky LC50 - Letálna Koncentrácia 50%

NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

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

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

## Klúcové odkazy na literatúru a zdroje údajov

Dodávatelia bezpeènostný list. Chemadvisor - Loli.

Merck index,

**RTECS** 

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

zoznam existujúcich a nových chemických látok) AICS - Austrálsky zoznam chemických látok

TWA - Èasovo vážený priemer

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

PNEC - Predpovedanej koncentrácie bez úèinku

LD50 - Letálna dávka 50%

EC50 - Ffektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - Prchavé organické zlúčeniny

Ferritin Calibration set Dátum revízie 20-X-2015

Odporúcania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Verzia

Dátum revízie 20-X-2015

Dôvod revízie Aktualizácia CLP formátu.

### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie poskytnuté v tejto karte bezpecnostných údajov sú správne podla nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú urcené len na orientáciu pri bezpecnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovat za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tohto konkrétneho oznaceného materiálu a nemusia sa vztahovat na taký materiál pri použití v kombinácii s akýmkolvek iným materiálom alebo v akomkolvek procese, pokial to nie je uvedené v texte.