

### OHUTUSKAART

Koostamise kuupäev / Paranduse kuupäev 20-okt-2015 Versioon 1

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega

### 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1. Tootetähis

Toote kood 981874

Kemikaali ohutuskaarti number: D15133\_SDS\_Ferritin Calibration set \_ET

Toote nimetus Ferritin Calibration set

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala In vitro diagnostika.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing Thermo Fisher Scientific Oy

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

**Telefoninumber** +358 10 329200

E-posti aadress system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoni number

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### 2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

### CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid kogutud Klassifitseerimine vastavalt EL direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EK

Ei ole ohtlikku kaupa.

### 2.2. Märgistuselemendid

Pole nõutav.

### 2.3. Muud ohud

Teave puudub

### 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Selles osas mainitud R-lausete ja H-lausete täisteksti lugege 16. jaos

#### 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine nõuanne

Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

### Sissehingamine

Minna värske õhu kätte.

Paranduse kuupäev 20-okt-2015

#### Nahale sattumisel

Pesta sooja vee ja seebiga.

#### Silma sattumisel

Pesta rohke veega. Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

#### **Allaneelamine**

Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Teave puudub.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Rakendage sümptomaatilist ravi.

#### 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Kasutage tulekustutusmeetodeid, mis vastavad kohalikele tingimustele ja ümbitsevale keskkonnale.

### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Teave puudub.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termilisel lagunemisel võivad tekkida ärritavad gaasid ja aurud.

#### Toote ohtlikkus põlemisel

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Teave puudub.

### 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasuta isikukaitsevahendeid.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku inertse absorbendiga.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

#### 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Teave puudub.

### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

### 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

Koostisaine Kokkupuute piirnormid

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Tehnilised vahendid

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

#### Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Kaitsekindad

Kinnaste materjal	Läbitungimisaeg	Kinnaste paksus	EL standard	Kinnas kommentaari
Ühekordsed kindad	Vaata tootja	-	EN 374	(minimaalne nõue)
	soovitustele			

#### Naha- ja kehakaitse

Pika varrukaga riietus

Hingamisteede kaitsmine Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

#### Väiksemad / laboratooriumi

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid

#### Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele.

#### Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Teave puudub.

### 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

## 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus Teave puudub

Füüsiline olek Vedelik

lüofiliseeritud

LõhnTeave puudubLõhnaläviAndmed puuduvadpHAndmed puuduvadSulamistemperatuur/sulamisvahemAndmed puuduvad

:i.

Pehmenemispunkt

Andmed puuduvad

Keemistemperatuur/keemistemper Andmed puuduvad

atuuri vahemik

**Leekpunkt** Andmed puuduvad **Meetod -** Teave puudub

Aurustumiskiirus Andmed puuduvad Süttivus (tahke, gaasiline) Teave puudub

Plahvatuspiir Andmed puuduvad

Aururõhk Andmed puuduvad

Auru tihedus Andmed puuduvad (Õhk = 1,0)

Suhteline tihedus / Tihedus Andmed puuduvad Andmed puuduvad Lahustuvus vees Teave puudub Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvadViskoossusAndmed puuduvad

Paranduse kuupäev 20-okt-2015

#### **Ferritin Calibration set**

**Plahvatusohtlikkus** Teave puudub Oksüdeerivad omadused Teave puudub

9.2. Muu teave

Andmed puuduvad

### 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

#### 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Teave puudub.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Ei ole teada.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

#### 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### **Tooteteave**

Selle toote kohta pole akuutset toksilisust puudutavat teavet

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid kogutud Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid kogutud Nahakaudne Sissehingamine Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid kogutud

### b) nahka söövitav või ärritav toime;

Andmed puuduvad.

#### c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav;

Andmed puuduvad.

### d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

### Hingamisteede

Andmed puuduvad.

Andmed puuduvad.

## e) mutageensus sugurakkudele;

Andmed puuduvad

### f) kantserogeensus;

Andmed puuduvad

Selles tootes pole ühtegi tuntud kartsinogeenset kemikaali

#### g) reproduktiivtoksilisus;

Andmed puuduvad.

#### h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad.

### i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude;

Andmed puuduvad.

#### **Sihtorganid**

Teave puudub.

### j) hingamiskahjustus;

Andmed puuduvad.

#### Sümptomid / mõjud, nii akuutsed kui ka hilised

Teave puudub

#### 12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

#### 12.1. Toksilisus

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Teave puudub

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Teave puudub

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub

# **12.5.** Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine Kohta andmed puuduvad hindamine.

### 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teada

### 13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

#### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

### Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

#### Saastunud pakend

Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

### 14. JAGU: VEONÕUDED

	IMDG/IMO Ei ole reguleeritud	ADR Ei ole reguleeritud	IATA Ei ole reguleeritud
14.1. ÜRO number (UN number)	-	-	-
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus	-	-	-
14.3. Transpordi ohuklass(id)	-	-	-
14.4. Pakendirühm	_	-	_

### 14.5. Keskkonnaohud

Ohte ei tuvastatud

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Erimeetmed ei ole vajalikud

#### 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata, pakendatud kaubad

#### 15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud X = loetletud

#### Riiklikud eeskirjad

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

#### 16. JAGU: MUU TEAVE

#### H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

Pole kohaldatav

#### R-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

Pole kohaldatav

#### Seletuskiri

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõiupiirid

ACGIH - Ameerika tööhügieeni konverents

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid

LC50 - Surmay kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained AICS - Austraalia keemiliste ainete nimekiri

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aia-kaalu keskmine

IARC - Vähiuuringute Rahvusvaheline Agentuur

PNEC - Eeldatav toimet mittepõhjustav sisaldus

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - Lenduvad orgaanilised ühendid

#### Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, **RTECS** 

#### Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Versioon

20-okt-2015 Paranduse kuupäev

**Ferritin Calibration set** 

Paranduse kuupäev 20-okt-2015

Läbivaatamise põhjus

Formaadi CLP uuendamine.

#### Vastutuse välistamine

Sellel ohutuskaardil esitatud teave on täpne selle ohutuskaardi väljaandmise kuupäeval meie käsutuses olnud andmete, teadmiste ja tõekspidamiste valguses. Esitatud andmed on ainult juhised ohutuks käsitsemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, ladustamiseks, transportimiseks, utiliseerimiseks ja avaldamiseks ning neid ei saa käsitleda kui toote kvaliteedi garantiid või kvaliteeditunnuste kirjeldust. Teave kehtib ainult selle materjali kohta ega pea kehtima sama materjali kohta, mida kasutatakse koos muude materjalidega või mõnel muul, tekstis määratlemata otstarbel.

\_\_\_\_\_