

Dátum uvo¾nenia / Dátum revízie 05-VI-2019 Verzia 2

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

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Kód výrobku 984707

Èíslo MKBÚ (materiálovej karty

D14798\_SDS\_Iron (Ferrous) R2 \_SK

bezpeènostných údajov):

Názov výrobku Iron (Ferrous) R2

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

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.
Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

**Telefónne císlo** +358 10 329200

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

1.4. Núdzové telefónne číslo

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

#### 2.2. Prvky označovania

Nie je nutná.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

# ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

# **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

# 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

FIN984707 R2

Iron (Ferrous) R2 Dátum revízie 05-VI-2019

Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

#### Inhalácia

Preneste na èerstvý vzduch.

#### Kontakt s pokožkou

Zmyjte teplou vodou a mydlom.

#### Kontakt s očami

Umývajte ve¾kým množstvom vody.

#### Požitie

Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

# 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

Liečte 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 používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

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

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### Nebezpečné produkty horenia

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

# 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

### ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

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

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

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

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

#### ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabezpečte dostatočné vetranie. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Iron (Ferrous) R2 Dátum revízie 05-VI-2019

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

# ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

# 8.1. Kontrolné parametre

Zložka Limity expozície

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické zabezpečenie

Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

#### Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare s boènými krytmi (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
Jednorazové rukavice	Pozri 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 osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

### Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

# 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Skupenstvo** Kvapalina

Zápach
Prahová hodnota zápachu
PH
K dispozícii nie sú žiadne informácie
K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota varu/destilaèné rozpätie K dispozícii nie sú žiadne údaje

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

Iron (Ferrous) R2 Dátum revízie 05-VI-2019

Rýchlosť 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 hmotnosť / HustotaK dispozícii nie sú žiadne údajeSypná hustotaK dispozícii nie sú žiadne údajeRozpustnosť vo vodeNie sú k dispozícii žiadne informácieRozpustnosť v inýchNie sú k dispozícii žiadne informácie

rozpúšťadlách

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Teplota samovznietenia
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Viskozita
K dispozícii nie sú žiadne údaje
K dispozícii nie sú žiadne údaje
Výbušné vlastnosti
Nie sú k dispozícii žiadne informácie
Oxidačné vlastnosti
Nie 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. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne známe.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

#### ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Informácie o produkte

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

a) akútna toxicita;

OrálnaNeklasifikovanéDermálnaNeklasifikovanéInhaláciaNeklasifikované

# b) poleptanie kože/podráždenie kože;

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

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

K dispozícii nie sú žiadne údaje.

FIN984707 R2

Iron (Ferrous) R2 Dátum revízie 05-VI-2019

# d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

#### Respiračné

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 výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

# g) reprodukèná toxicita;

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.

### Cieľové 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

# Ekotoxické účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

# 12.2. Perzistencia a

#### degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**12.3. Bioakumulačný 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

Iron (Ferrous) R2 Dátum revízie 05-VI-2019

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Žiadne známe

# ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

# 13.1. Metódy spracovania odpadu

# Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

#### Kontaminované obaly

Zlikvidujte v súlade s miestnymi 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. Číslo OSN	-	-	-
14.2. Správne expedičné označenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu	-	-	-
14.4. Obalová skupina	-	-	-

# 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiadne identifikované riziká

# 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

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 bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Medzinárodné zoznamy X = uvedené

# Národné predpisy

# 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

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

# **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

### Legenda

Iron (Ferrous) R2 Dátum revízie 05-VI-2019

**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

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 (Australian Inventory of Chemical Substances)

PNEC - Predpovedanej koncentrácie bez úèinku

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

TWA - Èasovo vážený priemer

LD50 - Letálna dávka 50%

Transport Association

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

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)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

ATE - Odhad akútnei toxicity VOC (prchavá organická zlúčenina)

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

### Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

Dodávatelia bezpeènostný list. Chemadvisor - Loli, Merck index, **RTECS** 

#### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

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

Verzia

05-VI-2019 Dátum revízie

Oddiely BL /materiálovei bezpeènostnei karty/ aktualizované. 1. 8. Dôvod revízie

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

FIN984707\_R2