

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 981875, 981876

Èíslo MKBÚ (materiálovej karty D15127_SDS_Ferritin Control, Ferritin Control High _SK

bezpeènostných údajov): Názov výrobku

Ferritin Control, Ferritin Control High

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 Control, Ferritin Control High

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.

Požitie

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

Dátum revízie 20-X-2015

8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia

Zabezpecte dostatocné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Osobné ochranné pomôcky

Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166) Ochrana ocí

Ochranné rukavice Ochrana rúk

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 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

Kvapalina Skupenstvo lyofilizované

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

K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia K dispozícii nie sú žiadne údaje

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

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

K dispozícii nie sú žiadne údaje Tlak pár K dispozícii nie sú žiadne údaje Hustota pár

(Vzduch = 1,0)

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

Rozdelovací koeficient (n-oktanol/voda)

K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota samovznietenia K dispozícii nie sú žiadne údaje Teplota rozkladu Viskozita K dispozícii nie sú žiadne údaje

Ferritin Control, Ferritin Control High

Dátum revízie 20-X-2015

Nie sú k dispozícii žiadne informácie Výbušné vlastnosti Oxidaèné 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. 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;

Órálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Dermálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Inhalácia Na 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.

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;

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

	IMDG/IMO Nie je regulované	ADR Nie je regulované	IATA Nie je regulované
14.1. Císlo OSN	-	-	-
14.2. Správne expedicné oznacenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda(-y) nebezpecnosti p dopravu	re-	-	-
14.4. Obalová skupina	-	-	-

Ferritin Control, Ferritin Control High

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

X = uvedené Medzinárodné zoznamy

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 zlúèeniny

Ferritin Control, Ferritin Control High

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.