

# KARTA CHARAKTERYSTYK

Data przygotowania / Data aktualizacji 20-paź-2015 Wersia 1

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006

## SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIEBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Kod wyrobu 981874

Numer Karty: D15133\_SDS\_Ferritin Calibration set \_PL

Nazwa produktu Ferritin Calibration set

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanieDiagnostyka in vitro.Zastosowania OdradzaneBrak dostępnej informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma/Przedsiębiorstwo Thermo Fisher Scientific Oy

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

Numer telefonu +358 10 329200

Adres e-mail system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

CHEMTREC Poland +(48)-223988029

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

## SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

## CLP klasyfikacji - rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2. Składniki etykiety

Nie wymagane.

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

#### SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Pelny tekst wyrazen R- i zdan H- o, których byla mowa w niniejszej sekcji, patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

## 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

## Porady ogólne

Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

#### Wdychanie

Przenieść na świeże powietrze.

FIN981874

#### Kontakt ze skórą

Zmyć ciepłą wodą z mydłem.

#### Kontakt z oczyma

Zmyć dużą ilością wody. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

#### Spożycie

Przepłukać usta i popić dużą ilością wody.

#### 4.2. Najważniejsze objawy i działania, zarówno ostre jak i opóźnione

Brak danych.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy medycznej i koniecznego szczególnego leczenia Leczyć objawowo.

#### SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

#### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Należy stosować środki gaśnicze odpowiednie dla miejscowych warunków oraz otaczającego środowiska.

# Środki gaśnicze, których nie wolno stosować ze względów bezpieczeństwa

Brak danvch.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszanina

Rozkład termiczny może powodować wydzielanie drażniących gazów i par.

## Niebezpieczne produkty spalania

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

## 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Brak danych.

#### SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

## 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych Użyć środków ochrony osobistej.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak szczególnych wymagań co do ochrony środowiska.

## 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia Absorbować obojętnym materiałem absorbującym.

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

SprawdY orodki ochronne w sekcjach 8 i 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

## 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

## 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności Brak danych.

#### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie w laboratoriach

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

## 8.1. Parametry kontrolne

Składnik Wartości graniczne narażenia

# 8.2. Kontrola narażenia

## Środki techniczne

Zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie w miejscach zamkniętych.

## Wyposażenie ochrony indywidualnej

Ochrona oczu Gogle (Norma UE - EN 166)

Rekawice ochronne Ochrona rak

Materiał rękawic	Czas przebicia	Grubość rękawic	Norma UE	Komentarze rękawica
Rękawice jednorazowego	Zobacz zaleceń	-	EN 374	(minimalny wymóg)
użytku	producentów			

## Ochrona skóry i ciała

ubranie z długimi połami

Ochrona dróg oddechowych Nie jest wymagany specjalny sprzęt ochronny.

## Mała skala / urządzeń laboratoryjnych

W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania

## Środki higieny

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP.

## Środki kontrolne narażenia środowiska

Brak danych.

# SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

## 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Stan fizyczny	Brak danych Płyn liofilizowane				
Zapach	Brak danych				
Próg wyczuwalności zapachu	Brak danych				
pH	Brak danych				
Temperatura topnienia/zakres	Brak danych				
temperatur topnienia					
Temperatura mięknienia	Brak danych				
Temperatura wrzenia/Zakres	Brak danych				
temperatur wrzenia					
Temperatura zapłonu	Brak danych	Metoda - Brak danych			
Szybkość parowania	Brak danych				
Palność (ciała stałego, gazu)	Brak danych				
Granice wybuchowości	Brak danych				
Ciśnienie pary	Brak danych				
Gęstość pary	Brak danych	(Powietrze = 1.0)			
Ciężar właściwy / Gęstość	Brak danych				
Gęstość nasypowa	Brak danych				
Rozpuszczalność w wodzie	Brak danych				
Rozpuszczalność w innych	Brak danych				
rozpuszczalnikach					
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)					

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Ferritin Calibration set

Data aktualizacji 20-paź-2015

Temperatura samozapłonuBrak danychTemperatura rozkładuBrak danychLepkośćBrak danychWłaściwości wybuchoweBrak danychWłaściwości utleniająceBrak danych

9.2. Inne informacje

Brak danych

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

#### 10.1. Reaktywność

Brak danych

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych.

## 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak znanych.

## 10.5. Materialy niezgodne

Brak znanych.

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne w normalnych warunkach stosowania.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

## 11.1. Informacje o skutkach toksykologicznych

## Informacje o produkcie

Brak dostępnych informacji dotyczących toksyczności ostrej dla niniejszego produktu

a) toksyczność ostra;

Doustny(-a,-e) W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione Skórny(-a,-e) W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione Wdychanie W oparciu o dostepne dane, kryteria klasyfikacji nie sa spelnione

#### b) działanie żrące/drażniące na skórę;

Brak danych.

## c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy;

Brak danych.

## d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

#### Oddechowy(-a,-e)

Brak danych.

Skóra

Brak danych.

## e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;

Brak danych

## f) rakotwórczość;

Brak danych

Produkt nie zawiera zadnych znanych rakotwórczych skladników chemicznych

## g) szkodliwe działanie na rozrodczość;

Brak danych.

## h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe;

Brak danych.

#### i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane;

**Brak danych.** 

## Narządy docelowe

Brak danych.

## j) zagrożenie spowodowane aspiracją;

Brak danych.

# Objawy / efekty, ostre i opóźnione

Brak danych

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### 12.1. Toksyczność

# 12.2. Trwałość i zdolność do

rozkładu

Brak danych

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

## 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych dla oceny.

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak znanych

# SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

## 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

## Pozostałe odpady / niezużyte wyroby

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.

#### Skażone opakowanie

Usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

	<b>IMDG/IMO</b> Nie podlega regulacji	<b>ADR</b> Nie podlega regulacji	<b>IATA</b> Nie podlega regulacji
14.1. Numer UN	-	-	-
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-

FIN981874

#### 14.4. Grupa pakowania

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Brak zagrożeń zidentyfikowanych

## 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Wymagane żadne specjalne środki ostrożności

#### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy, pakowane towary

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporzadzeniu (WE) No. 1907/2006

## 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Listy międzynarodowe X = wymienione

Przepisy krajowe

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Bezpieczeństwa chemicznego Ocena / Report (CSA / CSR) nie zostały przeprowadzone

#### **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

## Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

Nie dotyczy

## Pełna treść zwrotów R odnoszących się do sekcji 2 i 3

Nie dotyczy

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europejski wykaz istniejących przemysłowych substancji chemicznych/Wykaz UE notyfikowanych substancji chemicznych

PICCS - Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych IECSC - Chiński wykaz istniejących substancji chemicznych

TSCA - ustawa Stanów Ziednoczonych o kontroli substancji toksycznych. sekcja 8(b) Wykaz

DSL/NDSL - Kanadyjski wykaz substancji krajowych / Kanadyjski wykaz substancji zagranicznych

ENCS - Japán létezo és új vegyi anyagok AICS - Australiiski wykaz substancii chemicznych

KECL - Koreański wykaz istniejących i badanych substancji chemicznych NZIoC - Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych

WEL - Ograniczone w miejscu pracy

ACGIH - Amerykańska Konferencja higieny

DNEL - Pochodny niepowodujący efektów poziom

RPE - Środki ochrony dróg oddechowych

LC50 - Stężenie śmiertelne 50%

NOEC - Steżenie bez obserwowanego Effect

PBT - Trwały, Bioakumulacji, toksyczne

ADR - Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

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

OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju

BCF - Współczynnika biokoncentracji (BCF)

TWA - Średnia ważona w czasie

IARC - Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem

PNEC - Przewidywane niepowodujące efektów stężenie

LD50 - Zabójcza Dawka 50%

EC50 - Skuteczne stężenie 50%

POW - Współczynnik podziału oktanol: woda

vPvB - bardzo trwałe, bardzo bioakumulacji

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

MARPOL - Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu

zanieczyszczaniu morza przez statki ATE - Szacunkowa toksyczność ostra

VOC - Lotne związki organiczne

## Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

Dostawcy karty charakterystyki,

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Ferritin Calibration set

Data aktualizacji 20-paź-2015

Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

## Porady dotyczące szkoleń

Szkolenie związane ze świadomością o zagrożeniach, łącznie z oznakowaniami, kartami charakterystyki produktu (SDS), indywidualny wyposażeniem ochronnym i higiena w miejscu pracy.

Wersja

Data aktualizacji 20-paź-2015

Powód wprowadzenia zmiany Aktualizacja CLP formatu.

#### Oświadczenie

Informacje podane w niniejszej karcie bezpieczenstwa produktu sa zgodnie z nasza wiedza, posiadanymi informacjami prawdziwe w dniu publikacji. Podane informacje z zalozenia maja sluzyc doradczo pozwalajac na bezpieczne poslugiwanie sie produktem, jego stosowaniem, przetwarzaniem, przechowywaniem, transportem, utylizacja i uwolnieniem i nie stanowia gwarancji lub specyfikacji jakosciowej. Informacje te sa jedynie zwiazane ze specyficznym przeznaczeniem materialu i moga byc niewazne w przypadku stosowania niniejszego materialu z jakimkolwiek innym materialem lub w jakimkolwiek innym procesie, jesli nie zostalo to okreslone w tekscie.