

Dátum uvo¾nenia / Dátum revízie 26-VI-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 981939

Èíslo MKBÚ (materiálovej karty D14857\_SDS\_Myoglobin Plus \_SK

bezpeènostných údajov):

Názov výrobku **Myoglobin Plus** 

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

Odporúcané použitie In vitro diagnostika.

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

Zložka	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008	67/548/EEC Klasifikácie
Sódium azid (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	T+; R28 R32 N; R50-53

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

# **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

Myoglobin Plus Dátum revízie 26-VI-2015

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné odporúèania

Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

#### Inhalácia

Preneste na èerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie. Poraïte sa s lekárom.

#### Kontakt s pokožkou

Okamžite umyte mydlom a dostatocným množstvom vody a odstránte všetok kontaminovaný odev a obuv.

#### Kontakt s ocami

Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody po dobu nejmenej 15 minút a poraïte sa s lekárom.

#### 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

Rovnako ako pri akomkolvek 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 bezpecnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použite prostriedky osobnej ochrany. Zabezpecte dostatocné vetranie.

#### 6.2. Bezpecnostné opatrenia pre životné prostredie

Ak to nie je nebezpecné, zabránte dalším únikom. Zabránte preniknutiu do vodných tokov, kanalizácie, pivníc ci uzavretých priestorov.

# 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

Zabezpecte dostatocné vetranie. Zabránte kontaktu s pokožkou a ocami.

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

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

Myoglobin Plus Dátum revízie 26-VI-2015

# 7.3. Špecifické konecné použitie(-ia)

Použitie v laboratóriách

#### ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

# 8.1. Kontrolné parametre

Zložka Limity expozície

Zložka	Fínsko	Európska únia	Ve¾ká Británia	Nemecko
Sódium azid	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina Iho	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	Skin TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)

Zložka	Švédsko	Nórsko	Dánsko	Francúzsko
Sódium azid	STV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	Hud	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8
	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>	Hud	heures). restrictive limit
	Hud			STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> .
				restrictive limit
				Peau

#### 8.2. Kontroly expozície

#### Technické opatrenia

Zabezpecte dostatocné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

# Osobné ochranné pomôcky

Ochrana ocí 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			

Skontrolujte rukavíc pred použitím.Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc.Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informáciíZaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinkyVezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu.Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

#### Ochrana pokožky a tela

Odev s dlhými rukávmi

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciam nad expozièný limit, musia použi vhodné schválené respirátory.

Aby bol nosite¾ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia sa správne používa a udržiava Malého rozsahu / Laboratórne použítie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej normy EN 149:2001

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

#### 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

Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Myoglobin Plus Dátum revízie 26-VI-2015

Vzhlad Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Skupenstvo** Kvapalina

Zápach

Prahová hodnota zápachu

pH

K dispozícii ziadne 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

Rýchlost odparovania

Hor¾avos• (tuhá látka, plyn)

Hranice výbušnosti

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Tlak párK dispozícii nie sú žiadne údajeHustota párK 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 Rozpustnos• vo vode Nie sú k dispozícii žiadne informácie Rozpustnost v iných rozpúštadláchNie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdelovací 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
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

ažké kovy.

#### 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;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
Dermálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Myoglobin Plus Dátum revízie 26-VI-2015

Inhalácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
Sódium azid	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat)	
		20 mg/kg (Rabbit)	

# 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;

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

Zložka	Sladkovodné ryby	Vodná blcha	Sladkovodné riasy	Microtox
Sódium azid	5.46 mg/L LC50 96 h			
	0.7 mg/L LC50 96 h 0.8			
	mg/L LC50 96 h			

# 12.2. Perzistencia a degradovatelnost

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

# 12.3. Bioakumulacný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Myoglobin Plus Dátum revízie 26-VI-2015

#### 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	ADR	IATA
	Nie je regulované	Nie je regulované	Nie je regulované
14.1. Císlo OSN	-	-	-
14.2. Správne expedicné oznacenie OSN	-	-	-
14.3. Trieda(-y) nebezpecnosti į dopravu	ore-	-	-
14.4. Obalová skupina	-	-	-

#### 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 = uved	ené								
Zložka	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Sódium azid	247-852-1	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х

#### Národné predpisy

Zložka Nemecko Klasifikácia vôd (VwVwS)		Nemecko - TA-Luft Class
Sódium azid	WGK 2	

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpecnosti

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

# **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

**Myoglobin Plus** Dátum revízie 26-VI-2015

Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v castiach 2 a 3

H300 - Smrtelný po požití

H400 - Velmi toxický pre vodné organizmy

H410 - Velmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými úcinkami

EUH032 - Pri kontakte s kyselinami uvolnuje velmi toxický plyn

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

R28 - Velmi jedovatý po požití

R32 - Pri kontakte s kyselinami uvolnuje velmi jedovatý plyn

R50/53 - Velmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobit dlhodobé nepriaznivé úcinky vo vodnej zložke životného

prostredia

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 - Efektívne 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

Odporúcania týkajúce sa vzdelávania

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

Verzia

26-VI-2015 Dátum revízie

Aktualizácia CLP formátu. Dôvod revízie

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie poskytnuté v teito 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.