

FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Data aprobării / Data revizuirii 26-iun.-2015
Versiune 1

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETAȚII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Product Code/Catalogue

981939

Number:

Numărul NTSM:

D14857_SDS_Myoglobin Plus _RO

Denumire Produs

Myoglobin Plus

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare Recomandată

Diagnostic in vitro.

Utilizări nerecomandate

Nu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher Scientific Oy

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

Număr de telefon

+358 10 329200

Adresa de e-mail

system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

SECŢIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite Clasificare conformă cu Directivele UE 67/548/CEE sau 1999/45/CE

Bunuri nepericuloase.

2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

| Componentă | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | 67/548/EEC Clasificarea |
|---------------------------------------|---------------|---|-----------------------------|
| Azidă de sodiu (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 |

Pentru textul complet al frazelor R si frazelor H mentionate în aceasta sectiune, consultati sectiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Indicații generale

Dacă simptomele persistă, suna?i la un medic.

Inhalare

Se va ieși la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Se va consulta un medic.

Contact cu pielea

Spălați imediat cu săpun și multă apă în timp ce îndepărtați îmbrăcămintea și încăltămintea contaminate.

Contact cu ochii

Se va clăti bine cu apă multă cel puţin 15 minute și se va consulta un medic.

Ingerare

Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

4.3. Indicaţii privind orice fel de asistenţă medicală imediată şi tratamentele speciale necesare

Trataţi simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător.

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substan?a sau amestecul în cauză

Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze și vapori iritanți.

Produsi de combustie periculosi

Niciuna în condiții normale de utilizare.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauţii personale, echipament de protecţie şi proceduri de urgenţă

Se va folosi echipament de protecție individual. Asigurați o ventilație adecvată.

6.2. Precauţii pentru mediul înconjurător

Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță. Preveniți pătrunderea în cursuri de apă, canalizări, subsoluri sau zone închise.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibați cu material absorbant inert.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

A se vedea masurile de protectie din capitolele 8 oi 13.

SECŢIUNEA 7: MANIPULAREA ŞI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Asigurați o ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea și ochii.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Componentă Limite de Expunere

| Componentă | Finlanda | Uniunea Europeană | Marea Britanie | Germania |
|----------------|---|---|---|---------------------------|
| Azidă de sodiu | TWA: 0.1 mg/m³ 8 tunteina STEL: 0.3 mg/m³ 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) |

| Componentă | Suedia | Norvegia | Danemarca | Franţa |
|----------------|--|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Azidă de sodiu | Azidă de sodiu STV: 0.3 mg/m³ 15 minuter Hud | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 |
| | LLV: 0.1 mg/m ³ 8 timmar. | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | Hud | heures). restrictive limit |
| | Hud | | | STEL / VLCT: 0.3 mg/m ³ . |
| | | | | restrictive limit |
| | | | | Peau |

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Echipament personal de protecție

Protecția Ochilor Ochelari de protecție cu ecrane laterale (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de preotecție

| Mănuşilor materiale | Timp de străpungere | Grosimea mănuşilor | Standard al UE | Mănuşi comentarii |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------|
| Mănuşi de unică folosință | Vezi recomandările producătorilor | - | EN 374 | (cerinţă minimă) |

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția pielii și a corpului

Îmbracăminte de protecție cu mâneci lungi

Protecția Respirației Atunci când lucrătorii trebuie să facă față la concentrații ce depășesc limita de expunere profesională, aceștia trebui să poarte aparate respiratorii adecvate aprobate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecţie personală trebuie să fie corect ajustat şi să fie utilizat şi întreţinut în mod corespunzător

La scară mică / de laborator

Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN 149:2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

Controlul expunerii mediului

Nu există informații disponibile.

FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Metodă - Nu există informații disponibile

(Aer = 1.0)

Data revizuirii 26-iun.-2015 **Myoglobin Plus**

SECTIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Nu există informații disponibile Aspect

Stare Fizică Lichid

Miros Nu există informații disponibile Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului

Ηq Nu există date disponibile Nu există date disponibile

punctul de topire/intervalul de temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile Punct/domeniu de fierbere Nu există date disponibile

Punct de Aprindere Nu există date disponibile Rată de Evaporare Nu există date disponibile Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu există informații disponibile

Nu există date disponibile Limite de explozie

Presiunea de vapori Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile

Greutate Specifică / Densitate Nu există date disponibile Densitate în Vrac Nu există date disponibile Solubilitate în apă Nu există informatii disponibile Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă)

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Temperatura de descompunere Nu există date disponibile Vâscozitatea Nu există date disponibile Proprietăți explozive Nu există informații disponibile Nu există informații disponibile Proprietăți oxidante

9.2. Alte informații

Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Nu există date disponibile

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu există informații disponibile.

10.4. Conditii de evitat

Niciuna cunoscută.

10.5. Materiale incompatibile

Metale grele.

10.6. Produţi de descompunere periculoşi

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Myoglobin Plus Data revizuirii 26-iun.-2015

Informații privind produsul

Nu sunt disponibile informații privind toxicitatea acută în legătură cu acest produs

(a) toxicitate acută;

OralPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteCutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|----------------|----------------|-------------------|--------------------|
| Azidă de sodiu | 27 mg/kg (Rat) | 50 mg/kg (Rat) | |
| | | 20 mg/kg (Rabbit) | |

(b) Corodarea / iritarea pielii;

Nú există date disponibile.

(c) oculare grave daune / iritarea;

Nu există date disponibile.

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator

Nu există date disponibile.

Piele

Nu există date disponibile.

(e) mutagenicitatea celulelor germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate;

Nu există date disponibile

Nu exista substante cunoscute a fi cancerigene în acest produs

(g) toxicitatea pentru reproducere;

Nu există date disponibile.

(h) STOT-o singură expunere;

Nu există date disponibile.

(i) STOT-expunere repetată;

Nu există date disponibile.

Organe Ţintă

Nu există informații disponibile.

(j) pericolul prin aspirare;

Nu există date disponibile.

Simptome / efecte atât acute, cât și întârziate

Nu există informații disponibile

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

| Componentă | Pesti de apa dulce | Purici de apa | Alge de apa dulce | Microtox |
|----------------|------------------------|---------------|-------------------|----------|
| Azidă de sodiu | 5.46 mg/L LC50 96 h | | | |
| | 0.7 mg/L LC50 96 h 0.8 | | | |
| | mg/L LC50 96 h | | | |

12.2. Persistentă și degradabilitate

Nu există informații disponibile

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu există date disponibile pentru evaluarea.

12.6. Alte efecte adverse

Niciuna cunoscută

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deşeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate

Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

| | IMDG/IMO Nereglementat | ADR Nereglementat | IATA Nereglementat |
|---|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| 14.1. Numărul ONU | - | - | - |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | - | - | - |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | - | - | - |
| 14.4. Grupul de ambalare | - | - | - |

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Nu există riscuri identificate

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Nu se aplică, mărfurile ambalate

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006

15.1. Regulamente/legislaţie în domeniul securităţii, sănătăţii şi al mediului specifice (specifică) pentru substanţa sau amestecul în cauză

| inventare internaționale | 9 | x = enum | ierate | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|----------|--------|------|-----|------|-------|------|-------|------|------|
| Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
| Azidă de sodiu | 247-852-1 | - | | Χ | Х | - | Χ | Х | Х | Х | Х |

Reglementări Naționale

| Componentă | Germania Clasificare apă (VwVwS) | Germania - TA-Luft Clasa |
|----------------|----------------------------------|--------------------------|
| Azidă de sodiu | WGK 2 | |

15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H300 - Mortal în caz de înghițire

H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic

H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH032 - În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic

Textul complet al frazelor-R la care se face referire în secțiunile 2 și 3

R28 - Foarte toxic în caz de înghiţire

R32 - La contactul cu acizii se degajă gaze foarte toxice

R50/53 - Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate **PICCS** - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă ACGIH - Conferința american de igiena industriala DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protectie respiratorie

LC50 - Concentraţia letală 50% NOEC - Concentraţie Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul international al mărfurilor

periculoase IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizaţia pentru Cooperare Economică şi Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

TSCA - Legea pentru Controlul Substanţelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în Japonia

AICS - Inventarul Australian al Substanţelor Chimice

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului

PNEC - Concentrație la care nu se presupune că apar efecte

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

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

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către nave

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - Compuşi organici volatili

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Furnizori fișa tehnică de securitate,

Chemadvisor - LOLI,

Merck index,

RTECS

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru conştientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Versiune

Data revizuirii 26-iun.-2015

Motivul reviziei Actualizarea CLP formatului.

Clauză de exonerare

Conform datelor pe care le detinem în prezent, a informatiilor si consideratiilor în vigoare la data publicarii, informatiile furnizate în prezenta Fisa Tehnica de Securitate sunt corecte. Informatiile sunt date numai cu scop de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea si punerea pe piata în conditii de siguranta, si nu pot fi considerate o garantie sau o specificatie de calitate. Aceste informatii se refera numai la materialul specific descris si exista posibilitatea sa nu fie valide în cazul în care un astfel de material este folosit în combinatii cu orice alt material sau în orice proces, cu exceptia cazului în care este specificat în text.