

FISĂ CU DATE DE SECURITATE

Data aprobării / Data revizuirii 14-mai.-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

981304, 981779

Number:

Denumire Produs

Numărul NTSM: D14667_SDS_Glucose (HK), reagent A _RO

Glucose (HK), Reagent A

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

Niciunul.

2.2. Elemente pentru etichetă

Niciuna necesară.

Fraze de Pericol

EUH210 - Fişa cu date de securitate disponibilă la cerere

2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

| Componentă | Procent masic | CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | 67/548/EEC Clasificarea |
|---|---------------|--|-----------------------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane (CAS #: 77-86-1) | 1 - < 2 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) | Xi; R36/37/38 |
| Azidă de sodiu (CAS #: 26628-22-8) | 0.05 - < 0.1 | Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032) | T+; R28 R32 N; R50-53 |

FIN981304, 981779_A

Data revizuirii 14-mai.-2015

Glucose (HK), Reagent A

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

SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

Se va iesi la aer curat.

Contact cu pielea

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

Contact cu ochii

Se va clăti bine cu apă multă cel puţin 15 minute şi 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. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomatic.

SECTIUNEA 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 informatii disponibile.

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

Descompunerea termică provoacă o degajare de gaze și vapori iritanți.

Produși de combustie periculoși

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. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Asigurați o ventilație adecvată.

6.2. Precautii pentru mediul înconjurător

Împiedicaţi scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteţi face în siguranţă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibați cu material absorbant inert (de exemplu nisip, gel de siliciu, liant acid, liant universal, talaş).

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

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

SECTIUNEA 7: MANIPULAREA SI DEPOZITAREA

7.1. Precauţii pentru manipularea în condiţii de securitate

Asigurați o ventilație adecvată.

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

Păstrați recipientul închis etanş. Se va păstra la temperaturi între 2°C și 8°C. Se va proteja împortiva luminii.

Glucose (HK), Reagent A Data revizuirii 14-mai.-2015

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 | STV: 0.3 mg/m ³ 15 minuter | Hud | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer | TWA / VME: 0.1 mg/m ³ (8 |
| | LLV: 0.1 mg/m³ 8 timmar. Hud | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | Hud | heures). restrictive limit STEL / VLCT: 0.3 mg/m³. |
| | | | | restrictive limit Peau |

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri de ordin tehnic

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Echipament personal de protecţie

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

Protectia Mâinilor Mănuși de preotecție

| Mănuşilor materiale | Timp de | Grosimea | Standard al UE | Mănuşi comentarii |
|-------------------------|--|----------------|----------------|-------------------|
| Mănuşi de unică folosin | străpungere ţă Vezi recomandările producătorilor | mănuşilor - | 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

Protecţia pielii şi a corpului

Îmbracăminte de protecție cu mâneci lungi

Protecţia Respiraţiei Atunci când lucrătorii trebuie să facă faţă la concentraţii ce depăşesc limita de expunere profesională, acestia 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.

Glucose (HK), Reagent A

Data revizuirii 14-mai.-2015

(Aer = 1.0)

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect clar Stare Fizică Lichid

Miros Inodor

Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile

Ha 7.8

punctul de topire/intervalul de

temperatură de topire

Nu există date disponibile

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

Punct de Aprindere Nu există date disponibile Metodă - Nu există informații disponibile

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

Limite de explozie Nu există date disponibile

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 informații disponibile Solubilitate în alti solventi 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

Proprietăți oxidante Nu există informații disponibile

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

Niciuna cunoscută.

10.6. Produţi de descompunere periculoşi

Niciuna în condiții normale de utilizare.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informaţii privind efectele toxicologice

FIN981304, 981779_A

Glucose (HK), Reagent A Data revizuirii 14-mai.-2015

Informații privind produsul

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

(a) toxicitate acută;

Oral Nu există date disponibile Nu există date disponibile Cutanat Nu există date disponibile Inhalare

| Componentă | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 prin inhalare |
|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Tris (hydroxymethyl) aminomethane | 5900 mg/kg (Rat) | | |
| Azidă de sodiu | 27 mg/kg (Rat) | 50 mg/kg (Rat) 20 mg/kg (Rabbit) | |

(b) Corodarea / iritarea pielii;

Nu 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 Tintă

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 | | | |

Glucose (HK), Reagent A Data revizuirii 14-mai.-2015

12.2. Persistență 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 şi 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 deseurilor

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.

SECTIUNEA 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 Internationale X = enumerate

| _ | inventare internațional | 7 | A - Ciluii | leiale | | | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------|------------|--------|------|-----|------|-------|------|-------|------|------|
| | Componentă | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
| Γ | Tris (hydroxymethyl) | 201-064-4 | - | | Χ | Х | - | Х | Х | Χ | Х | Х |
| L | aminomethane | | | | | | | | | | | |
| Γ | Azidă de sodiu | 247-852-1 | - | | Х | Х | - | Χ | Х | Χ | Χ | Х |

Reglementări Naționale

FIN981304, 981779 A

Glucose (HK), Reagent A

Data revizuirii 14-mai.-2015

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

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

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

H300 - Mortal în caz de înghiţire

H315 - Provoacă iritarea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

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

R36/37/38 - Iritant pentru ochi, sistemul respirator și pentru piele

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 substanţelor chimice existente introduse pe piaţă /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 protecţie respiratorie

LC50 - Concentraţia letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat

PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

ADR - Acordul european privind transportul internaţional al mărfurilor periculoase

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

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 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

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor 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 partitie 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

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - Compuşi organici volatili

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

Furnizori fişa tehnică de securitate,

Chemadvisor - LOLI,

Merck index, RTECS

Consiliere pentru formarea personalului

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

Versiune

Data revizuirii 14-mai.-2015

FIN981304, 981779_A

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Glucose (HK), Reagent A Data revizuirii 14-mai.-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.
