

# SIKKERHEDSDATABLAD

Klargøringsdato / Revisionsdato 14-maj-2015 Version 1

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

**Produkt kode** 981304, 981779

SDS nummer: D14667\_SDS\_Glucose (HK), reagent A \_DA

Produktnavn Glucose (HK), Reagent A

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse In vitro diagnostik.

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed Thermo Fisher Scientific Oy

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

**Telefonnummer** +358 10 329200

**E-mailadresse** system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

CHEMTREC Denmark +(45)-69918573

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

### **PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

# CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ingen.

# 2.2. Mærkningselementer

Ingen påkrævet.

## Faresætninger

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

#### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

# PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Komponent	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008	67/548/EØF klassificering
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
Natriumazid (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

Revisionsdato 14-maj-2015

Hele ordlyden af de R-sætninger og H-sætninger, der er nævnt i dette punkt, kan findes i punkt 16

#### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Søg frisk luft.

#### Kontakt med huden

Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af.

#### Kontakt med øjnene

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge.

## Indtagelse

Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

#### **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

#### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

#### Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan udløse irriterende gasser og dampe.

# Farlige forbrændingsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

# 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

# PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

# 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale (f.eks. sand, silikagel, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

## **PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**

# 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholderen tæt lukket. Lagres ved temperaturer mellem 2 °C og 8 °C. Må ikke udsættes for lyspåvirkning.

FINO(420A 094770 A

Revisionsdato 14-maj-2015

# 7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Komponent Eksponeringsgrænser

Komponent	Finland	Den Europæiske Union	U.K	Tyskland
Natriumazid	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)

Komponent	Sverige	Norge	Danmark	Frankrig
Natriumazid	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. Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Sikkerhedsbriller med sideskærme (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Engangshandsker	Se producentens	=	EN 374	(minimum)
	anbefalinger			

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

#### Beskyttelse af huden og kroppen

Langærmet beklædning

Åndedrætsværn Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og vedligeholdes korrekt

#### Lille skala / Laboratorium brug

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN 149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige symptomer Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

# Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

\_\_\_\_

Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

(Luft = 1,0)

# Glucose (HK), Reagent A Revisionsdato 14-maj-2015

# 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

UdseendeklarTilstandsformVæske

**Lugt** Lugtfri

**Lugttærskel** Ingen tilgængelige data

pH-værdi 7.8

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval Ingen tilgængelige data
Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data
Kogepunkt/område Ingen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen tilgængelige data

Fordampningshastighed Ingen tilgængelige data

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

**Eksplosionsgrænser** Ingen tilgængelige data

Damptryk Ingen tilgængelige data
Dampmassefylde Ingen tilgængelige data
Manageriske / Manageriske data

Massefylde / Massefylde Ingen tilgængelige data Bulkdensitet Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed Ingen oplysninger tilgængelige
Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

SelvantændelsestemperaturIngen tilgængelige dataDekomponeringstemperaturIngen tilgængelige dataViskositetIngen tilgængelige data

Eksplosive egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige Oxiderende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data

### **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen oplysninger tilgængelige.

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale anvendelsesforhold.

# **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

## **Produktinformation**

Der foreligger ingen oplysninger om akut toksicitet for dette produkt

FIN981304, 981779\_A

### Glucose (HK), Reagent A

Revisionsdato 14-maj-2015

a) akut toksicitet

OralIngen tilgængelige dataDermalIngen tilgængelige dataIndåndingIngen tilgængelige data

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	5900 mg/kg (Rat)		
Natriumazid	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat)	
		20 mg/kg (Rabbit)	

### b) hudætsning/-irritation

Ingen tilgængelige data.

# c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen tilgængelige data.

# d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Respiratorisk

Ingen tilgængelige data.

Hud

Ingen tilgængelige data.

### e) kimcellemutagenicitet

Ingen tilgængelige data

### f) kræftfremkaldende egenskaber

Ingen tilgængelige data

Der er intet kræftfremkaldende kemikalie i produktet

# g) reproduktionstoksicitet

Ingen tilgængelige data.

# h) enkel STOT-eksponering

Ingen tilgængelige data.

# i) gentagne STOT-eksponeringer

Ingen tilgængelige data.

# Målorganer

Ingen oplysninger tilgængelige.

# j) aspirationsfare;

Ingen tilgængelige data.

# Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige

# **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

#### 12.1. Toksicitet

Komponent	Friskvandsfisk	Vandlus	Friskvandsalge	Mikrotoksisk
Natriumazid	5.46 mg/L LC50 96 h			
	0.7 mg/L LC50 96 h 0.8			
	ma/L LC50 96 h			

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

Glucose (HK), Reagent A Revisionsdato 14-maj-2015

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige

# 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt

# PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

# 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald/restprodukter

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

#### Kontamineret emballage

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

### **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

	IMDG/IMO Ikke reguleret	ADR Ikke reguleret	IATA Ikke reguleret
14.1. UN-nummer	-	-	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-	-	-
(UN proper shipping name)			
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4. Emballagegruppe	-	-	-

#### 14.5. Miljøfarer

Ingen identificerede farer

# 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der kræves ingen særlige forholdsregler

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant, emballerede varer

### **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser  $X = opf \sigma rt$ 

mitoritatio retrograme.											
Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	201-064-4	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х
Natriumazid	247-852-1	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х

## Nationale bestemmelser

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft Class
Tris (hydroxymethyl)	WGK 2	
aminomethane		
Natriumazid	WGK 2	

Revisionsdato 14-maj-2015

# 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er ikke udført

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

## Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

# Den fulde ordlyd af de R-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

R28 - Meget giftig ved indtagelse

R32 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

R36/37/38 - Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden

R50/53 - Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet

#### **Tekstforklaring**

#### **CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

**IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser **KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Industrial Hygiene

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

**LC50** - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

**ADR** - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC - Forventet nuleffektkoncentration

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - Flygtige organiske forbindelser

# Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

#### Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne.

Version

Revisionsdato 14-maj-2015

**Årsag til revidering** Opdatering af CLP formatet.

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsark er korrekte efter vores bedste viden, oplysninger og mening på datoen for udgivelsen.

Oplysningerne er kun vejledende for sikker håndtering, brug, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og anses ikke

\_\_\_\_\_

# **SIKKERHEDSDATABLAD**

Glucose (HK), Reagent A

Revisionsdato 14-maj-2015

for en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale og gælder muligvis ikke sammen med andet materiale eller i en given sammenhæng, medmindre det fremgår af teksten.

FIN981304, 981779\_A