

# SIKKERHEDSDATABLAD

Klargøringsdato / Revisionsdato 15-mar-2019 Version 2

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** 981361, 981769

SDS nummer: D14821\_SDS\_ALT (IFCC), Reagent B \_DA

Produktnavn ALT (IFCC), Reagent B

## 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

Ratastie 2,

FI-01620 Vantaa, Finland

**Telefonnummer** +358 10 329200

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

1.4. Nødtelefon

A/M +(45) 82121212 Giftlinien Bispebjerg Hospital

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

## 2.2. Mærkningselementer

Ingen påkrævet.

#### 2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

## 3.2. Blandinger

Komponent	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Natriumazid (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)
		(EUH032)

#### ALT (IFCC), Reagent B

Revisionsdato 15-mar-2019

Komponent	REACH No.	
Natriumazid	01-2119457019-37-xxxx	

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

#### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

# Generel rådgivning

Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

### Indånding

Søg frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge.

#### 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 dekomponering kan medføre frigivelse af 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

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

### 6.2. Miliøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert. Forebyg udledning til vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale.

#### 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. Undgå kontakt med huden og øjnene.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted.

#### 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/m <sup>3</sup> 8 tunteina	Skin	Skin	MAK 0.2 mg/m³ (inhalable)
	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>	
	minuutteina	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>	
	lho	_	_	

Komponent	Sverige	Norge	Danmark	Frankrig
Natriumazid	Binding STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8
	minuter	STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15	Hud	heures). restrictive limit
	TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	minutter. value from the		STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> .
	ŇGV	regulation		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	<b>EU-standard</b>	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 tøj

**Åndedrætsværn** Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede 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

#### Hygiejneforanstaltninger

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**

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Udseende** Ingen oplysninger tilgængelige

Tilstandsform Væske

Lugt Ingen oplysninger tilgængelige

LugttærskelIngen tilgængelige datapH-værdiIngen tilgængelige dataSmeltepunkt/SmeltepunktsintervalIngen tilgængelige dataBlødgøringspunktIngen tilgængelige dataKogepunkt/områdeIngen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen tilgængelige data Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Fordampningshastighed Ingen tilgængelige data

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

**Eksplosionsgrænser** Ingen tilgængelige data

DamptrykIngen tilgængelige data

Dampmassefylde Ingen tilgængelige data (Luft = 1,0)

Massefylde / Massefylde Ingen tilgængelige data

BulkdensitetIngen tilgængelige dataVandopløselighedIngen oplysninger tilgængeligeOpløselighed i andreIngen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
Viskositet
Ingen tilgængelige data
Ingen 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

Tungmetaller.

# 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

a) akut toksicitet

Oral Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

**Dermal** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Indånding Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Natriumazid	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	-	

#### 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 ingen kendte kræftfremkaldende kemikalier i dette produkt

# 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	vandloppe	Friskvandsalge	Mikrotoksisk
Natriumazid	LC50: = 5.46 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)			

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

## 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 i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## Kontamineret emballage

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

# **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

IMDG/IMO ADR IATA

14.1. FN-nummer - -

#### 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 grt

Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
Natriumazid	247-852-1	-		X	Х	-	Χ	Χ	Χ	Χ	KE-3135
											7

#### Nationale bestemmelser

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

#### 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

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

## **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

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**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** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

\_\_\_\_\_

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**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 vei

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

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

TWA - Time Weighted Average

LD50 - Dødelig Dosis 50%

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

PNEC - Forventet nuleffektkoncentration

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 2

Revisionsdato 15-mar-2019

Årsag til revidering SDS punkter opdateret, 1, 3, 16.

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten