

Tillverkningsdatum / Revisionsdatum 06-jul-2016 Version 1

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod 5390

SDB-nummer: D14467\_SDS\_Ammonia (5390) R1, R3 \_SV Produktnamn Enzytec fluid Ammonia R1, R3

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Användningar som det avråds Laboratoriekemikalier.

från

Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Thermo Fisher Scientific Oy

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

**Telefonnummer** +358 10 329200

E-postadress system.support.fi@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC Sweden +(46)-852503403

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

### **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

### CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

### 2.2. Märkningsuppgifter

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

#### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Komponent	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Tris (hydroxymethyl) aminomethane (CAS #: 77-86-1)	1 - <2 %	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)
Natriumazid (CAS #: 26628-22-8)	< 0.1 %	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

### Allmän rekommendation

Kontakta läkare om symptom kvarstår.

#### Inandning

Flytta ut i friska luften. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Kontakta läkare.

#### Hudkontakt

Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor.

### Ögonkontakt

Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.

#### Oralt intag

Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla enligt symptom.

#### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

### Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Vattenspray. Alkoholbeständigt skum. Torr kemikalie. Koldioxid (CO2).

### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

### 5.2. Speciella faror som orsakas av ämnet eller blandningen

Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

### Farliga förbränningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

### **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Förhindra utsläpp i vattendrag, avlopp, källare eller begränsade utrymmen.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

### **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

# 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1. Kontrollparametrar

Komponent Exponeringsgränser

Komponent	Finland	Europeiska unionen	Storbritannien	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	Frankrike
Natriumazid	STV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	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
	LLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15	Hud	heures). restrictive limit
	Hud	minutter.		STEL / VLCT: 0.3 mg/m <sup>3</sup> .
				restrictive limit
				Peau

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon med sidoskydd (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Engångshandskar	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

#### Hud- och kroppsskydd

Långärmad klädsel

**Andningsskydd** När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och användas och underhållas på rätt sätt Småskalig / laboratoriebruk

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

### Åtgärder beträffande hygien

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

### **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Ingen information tillgänglig

Vätska Aggregationstillstånd

Ingen information tillgänglig Lukt Inga data tillgängliga Lukttröskel Inga data tillgängliga pН Inga data tillgängliga Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga Mjukningspunkt Kokpunkt/kokpunktsintervall Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga **Flampunkt** Metod - Ingen information tillgänglig

Inga data tillgängliga Avdunstningshastighet Brandfarlighet (fast, gas) Ingen information tillgänglig

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Ångtryck Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga Ångdensitet (Luft = 1.0)Specifik vikt / Densitet Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga Volymvikt Ingen information tillgänglig Vattenlöslighet Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga **Viskositet** 

Explosiva egenskaper Ingen information tillgänglig Oxiderande egenskaper Ingen information tillgänglig

9.2. Övrig information

Inga data tillgängliga

### **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

### 10.1. Reaktivitet

Inga data tillgängliga

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd.

### 10.5. Oförenliga material

Tungmetaller.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

### **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

# 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### **Produktinformation**

Information om akut giftighet saknas för den här produkten

a) Akut toxicitet.

OralTillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfyllsDermalTillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfyllsInandningTillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	LD50 = 5900 mg/kg (Rat)		
Natriumazid	LD50 = 27 mg/kg (Rat)	-	

### b) Frätande/irriterande på huden.

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

### d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

### Respiratorisk

Inga data tillgängliga.

Hud

Inga data tillgängliga.

### e) Mutagenitet i könsceller.

Inga data tillgängliga

### f) Cancerogenitet.

Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

### g) Reproduktionstoxicitet.

Inga data tillgängliga.

### h) Specifik organtoxicitet - enstaka exponering.

Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

### i) Specifik organtoxicitet - upprepad exponering.

Inga data tillgängliga.

#### Målorgan

Ingen information tillgänglig.

### j) Fara vid aspiration;

Înga data tillgängliga.

# Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

### **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

### 12.1. Toxicitet

Komponent	Sötvattenfiskar	Vattenloppa	Sötvattenalger	Microtox
Natriumazid	LC50: = 5.46 mg/L, 96h			
	flow-through			

#### Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Revisionsdatum 06-jul-2016

(Pimephales promelas) LC50: = 0.7 mg/L, 96h (Lepomis macrochirus) LC50: = 0.8 mg/L, 96h (Oncorhynchus mykiss)		
---	--	--

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

#### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen känd

### **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall från överskott/oanvända produkter

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

### Förorenad förpackning

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

	IMDG/IMO Inte reglerad	ADR Inte reglerad	IATA Inte reglerad
14.1. UN-nummer	-	-	-
14.2. Officiell transportbenämnii	ng-	-	-
14.3. Faroklass för transport	-	-	-
14.4. Förpackningsgrupp	-	-	-

### 14.5. Miljöfaror

Inga identifierade risker

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte tillämpligt, förpackade varor

### **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

	Internationella Förtec	kningar	X = listad	e								
Ī	Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
١	•				(Lag om							
١					kontroll av							
١					giftiga							
					ämnen)							

#### Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Revisionsdatum 06-jul-2016

Tris (hydroxymethyl) aminomethane	201-064-4	-	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х
Natriumazid	247-852-1	-	Х	Х	-	Χ	Х	Х	Х	Х

#### Nationella föreskrifter

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft-klass
Tris (hydroxymethyl) aminomethane	WGK 2	
Natriumazid	WGK 2	

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

#### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H300 - Dödligt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

#### **Teckenförklaring**

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

**IECSC** - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen **KECL** - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - Amerikansk konferens om industriellt hygien

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% NOEC - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

**ADR** - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

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

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

över icke inhemska ämnen

IARC - Internationella byrån för cancerforskning PNEC - Uppskattad nolleffektkoncentration

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

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

**MARPOL** - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - Flyktiga organiska föreningar

### Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

### Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Version

Revisionsdatum 06-iul-2016

**Grund för revidering** Uppdatering av CLP formatet.

\_\_\_\_\_

Enzytec fluid Ammonia R1, R3

Revisionsdatum 06-jul-2016

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten