

# **KERHETSDATABLAD**

Tillverkningsdatum / Revisionsdatum 29-maj-2015 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** 984306

D14474\_SDS\_D-Lactic Acid R1 \_SV SDB-nummer:

**Produktnamn D-Lactic Acid R1** 

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

Rekommenderat bruk

Laboratoriekemikalier.

Användningar som det avråds

Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Thermo Fisher Scientific Ov Företag

> 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

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Ej farligt gods.

# 2.2. Märkningsuppgifter

Krävs inte.

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	67/548/EEG Klassificering
Natriumazid (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
1,3-Diamino-2-propanol (CAS #: 616-29-5)	1 - < 10 %	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	Xi; R36/37/38

FIN984306\_R1

Revisionsdatum 29-maj-2015

Den fullständiga texten för R-fraserna och H-angivelserna i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

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

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän rekommendation

Kontakta läkare om symptom kvarstår.

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 miliön. 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

# 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

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

D-Lactic Acid R1

Revisionsdatum 29-maj-2015

#### 7.1. Försiktighetsmått 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/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	Frankrike
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. 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** Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

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

FINIO 420 P.4

D-Lactic Acid R1

Revisionsdatum 29-maj-2015

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

Aggregationstillstånd Vätska

LuktIngen information tillgängligLukttröskelInga data tillgängligapHInga data tillgängligaSmältpunkt/smältpunktsintervallInga data tillgängligaMjukningspunktInga data tillgängligaKokpunkt/kokpunktsintervallInga data tillgängliga

Flampunkt Inga data tillgängliga Metod - Ingen information tillgänglig

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

**Explosionsgränser** Inga data tillgängliga

Ångtryck Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga (Luft = 1.0)

Specifik vikt / DensitetInga data tillgängligaVolymviktInga data tillgängligaLöslighet i vattenIngen information tillgängligLöslighet i andra lösningsmedelIngen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

SjälvantändningstemperaturInga data tillgängligaSönderfallstemperaturInga data tillgängligaViskositetInga data tillgängliga

Explosiva egenskaper Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper Ingen information tillgänglig

9.2. Annan 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.

FIN984306 R1

D-Lactic Acid R1 Revisionsdatum 29-maj-2015

#### 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.

OralKriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylldaDermalKriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfylldaInandningKriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Natriumazid	27 mg/kg (Rat)	50 mg/kg (Rat)	
		20 mg/kg (Rabbit)	

#### b) Frätande/irriterande på huden.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 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.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### i) Specifik organtoxicitet - upprepad exponering.

Inga data tillgängliga.

#### Målorgan

Ingen information tillgänglig.

### j) Fara vid aspiration;

Inga data tillgängliga.

# Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

#### 12.1. Toxicitet

\_\_\_\_\_

# **SÄKERHETSDATABLAD**

**D-Lactic Acid R1** 

Revisionsdatum 29-maj-2015

Komponent	Sötvattenfiskar	Vattenloppa	Sötvattenalger	Microtox
Natriumazid	5.46 mg/L LC50 96 h			
	0.7 mg/L LC50 96 h 0.8			
	mg/L LC50 96 h			

# 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 transportbenämn	ing-	-	-
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 Förteckningar X = listade

	gu.	7 - 110taa									
Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
				(Lag om							
				kontroll av							
				giftiga							
				ämnen)							
Natriumazid	247-852-1	-		X	Х	-	Χ	Х	Х	Х	Х

FIN984306\_R1

D-Lactic Acid R1 Revisionsdatum 29-maj-2015

1,3-Diamino-2-propanol	210-474-2	-	Х	-	Х	-	Х	Х	Х	Х	
------------------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

#### Nationella föreskrifter

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft-klass
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

#### Fullständig text för de riskfraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3

R28 - Mycket giftigt vid förtäring

R32 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

R50 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

R36/37/38 - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden

# **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 över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

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 fartvo

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 1

FIN984306\_R1

# **SÄKERHETSDATABLAD**

D-Lactic Acid R1 Revisionsdatum 29-maj-2015

Revisionsdatum 29-maj-2015

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

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen i detta säkerhetsdatablad är enbart skapad som en anvisning för trygg hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp 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.

\_\_\_\_\_