

Tillverkningsdatum / Revisionsdatum 15-nov-2019 Version 2

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

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktkod** 984358

SDB-nummer: D15944\_SDS\_Magnesium (Mg) \_SV

**Produktnamn** Magnesium (Mg)

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

Rekommenderat bruk Användningar som det avråds

Laboratoriekemikalier. Ingen information tillgänglig

från

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Thermo Fisher Scientific Oy

Ratastie 2,

FI-01620 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

Frätande/irriterande på huden Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kategori 2 (H315) Kategori 1 (H318)

### 2.2. Märkningsuppgifter



Signalord Fara

### **Faroangivelser**

H315 - Irriterar huden

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

### Skyddsangivelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

Magnesium (Mg)

Revisionsdatum 15-nov-2019

\_\_\_\_\_\_

### 2.3. Andra faror

Kontakt med ögonen kan orsaka irritation

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Komponent	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Ethanolamine (CAS #: 141-43-5)	1 - < 5	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335)

Komponent	REACH Nr.	
Ethanolamine	01-211948645528-28-XXXX	

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

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

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

### Allmänna råd

Kontakta giftinformationscentralen för ytterligare hjälp.

#### Inandning

Flytta ut i friska luften. Uppsök läkare om symtomen uppstår.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Skölj omedelbart med mycket vatten. Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår.

#### Ögonkontakt

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

### Förtäring

Rinse mouth with water and afterwards drink plenty of water or milk. Framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

Orsakar svåra ögonskador. Irriterar huden.

### 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.

### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

### Farliga förbränningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

\_\_\_\_\_

Magnesium (Mg)

Revisionsdatum 15-nov-2019

\_\_\_\_\_

### 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 föreskriven personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Säkerställ tillräcklig ventilation.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

### 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. Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållaren stängd när den inte används. Förvara vid temperatur mellan 2 och 8 °C.

### 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
Ethanolamine	TWA: 1 ppm 8 tunteina	TWA: 1 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 0.2 ppm (8 Stunden).
	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 tunteina	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (8hr)	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min	AGW - exposure factor 1
	STEL: 3 ppm 15 minuutteina	STEL: 3 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> (8
	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> (15min)	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	Stunden). AGW - exposure
	minuutteina	Skin	Skin	factor 1
	lho			TWA: 0.2 ppm (8 Stunden).
				MAK can occur as vapor and
				aerosol at the same time
				TWA: 0.51 mg/m <sup>3</sup> (8
				Stunden). MAK can occur as
				vapor and aerosol at the
				same time
				Höhepunkt: 0.2 ppm
				Höhepunkt: 0.51 mg/m <sup>3</sup>
				Haut

Komponent	Sverige	Norge	Danmark	Frankrike
Ethanolamine	Binding STEL: 3 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 timer	TWA: 1 ppm 8 timer	TWA / VME: 1 ppm (8
	minuter	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	heures). restrictive limit
	Binding STEL: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 2 ppm 15 minutter.	Hud	TWA / VME: 2.5 mg/m <sup>3</sup> (8
	minuter	value calculated		heures). restrictive limit
	TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	STEL: 5 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.		STEL / VLCT: 3 ppm.
	TLV: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar.	value calculated		restrictive limit
	NGV	Hud		STEL / VLCT: 7.6 mg/m <sup>3</sup> .
	Hud			restrictive limit

Sida 4/9

Magnesium (Mg) Revisionsdatum 15-nov-2019

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

### Hygienåtgärder

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 Blå Aggregationstillstånd Vätska

**Lukt** Luktfritt

Lukttröskel Inga data tillgängliga

**pH** 11 @ 25°C

Smältpunkt/smältpunktsintervall 0 °C

Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall 100 °C

Flampunkt Ej tillämpligt Metod - Ingen information tillgänglig

Magnesium (Mg) Revisionsdatum 15-nov-2019

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 / Densitet1.002 g/ml; @ 20°CSkrymdensitetInga data tillgängligaVattenlöslighetLösligt i vatten

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)
Komponent log Pow
Ethanolamine -1.91

Självantändningstemperatur
Sönderfallstemperatur
Viskositet
Inga data tillgängliga
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

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

### 10.1. Reaktivitet

Inga kända enligt levererad information

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Stark värme.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror, koppar.

### 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.

Oral Inte klassificerat
Dermal Inte klassificerat
Inandning Inte klassificerat

FINION 4250

Magnesium (Mg) Revisionsdatum 15-nov-2019

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Ethanolamine	LD50 = 1720 mg/kg(Rat)	LD50 = 1000 mg/kg ( Rabbit ) LD50 = 1 mL/kg ( Rabbit )	

### b) Frätande/irriterande på huden.

Irriterar huden. Kategori 2.

### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Kategori 1.

### d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

### Respiratorisk

Inte klassificerat.

### Hud

Inte klassificerat.

### e) Mutagenitet i könsceller.

Inte klassificerat

### f) Cancerogenitet.

Inte klassificerat

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

# **g) Reproduktionstoxicitet.** Inte klassificerat.

### h) Specifik organtoxicitet - enstaka exponering.

Inte klassificerat.

### i) Specifik organtoxicitet - upprepad exponering.

Inte klassificerat.

### Målorgan

Ingen information tillgänglig.

### j) Fara vid aspiration;

Inte klassificerat.

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

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

### 12.1. Toxicitet

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger	Microtox
Ethanolamine	Leusiscus idus: LC50: >200 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50: 150 mg/L/96h	EC50: 65 mg/L/48h	EC50: 15 mg/L/72h	Pseudomonas putida: EC50: 110 mg/L/17 h Nitrosomonas: EC50: 12200 mg/L/2 h Photobacterium phosphoreum: EC50: 13.7 mg/L/30 min

Magnesium (Mg) Revisionsdatum 15-nov-2019

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Ethanolamine	-1.91	Inga data tillgängliga

### 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 rester/oanvända produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

### Förorenad förpackning

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

	IMDG/IMO	ADR	IATA
	Inte reglerad	Inte reglerad	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 skyddsåtgärder

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

Komponent	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS	IECSC	AICS	KECL
				(Lag om							

Magnesium (Mg) Revisionsdatum 15-nov-2019

			kontroll av giftiga ämnen)							
Ethanolamine	205-483-3	-	X	Х	-	X	X	X	Х	KE-2049 3 2009-3-3 632 2009-3-3 653

#### Nationella föreskrifter

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft-klass
Ethanolamine	WGK1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

### 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

H302 - Skadligt vid förtäring

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

### 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** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

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 (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet 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 (flyktig organisk förening)

### Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

\_\_\_\_\_

Magnesium (Mg) Revisionsdatum 15-nov-2019

Beräkningsmetod Hälsofaror

Råd om utbildning

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

Version

Revisionsdatum 15-nov-2019

Grund för revidering Uppdaterat SDB-avsnitt, 1, 3, 11.

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