

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Tillverkningsdatum / Revisionsdatum 04-jun-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 984349

SDB-nummer: D14768\_SDS\_pH (Colorimetric) R1 \_SV

Produktnamn pH (Colorimetric) 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

från

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** <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

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.

#### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig

# AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

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.

Inandning

#### pH (Colorimetric) R1

\_\_\_\_\_

Flytta ut i friska luften.

#### Hudkontakt

Tvätta med varmt vatten och tvål.

#### Ögonkontakt

Skölj med mycket vatten.

#### 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.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

# 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.

#### 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. 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

#### 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

#### 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

# **SÄKERHETSDATABLAD**

pH (Colorimetric) R1 Revisionsdatum 04-jun-2015

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Ångtryck Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga (Luft = 1.0)

Specifik vikt / Densitet Inga data tillgängliga
Volymvikt Inga data tillgängliga
Löslighet i vatten Ingen information tillgänglig
Löslighet i andra lösningsmedel Ingen 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

Ingen information tillgänglig.

# 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

# b) Frätande/irriterande på huden.

Inga data tillgängliga.

#### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Inga data tillgängliga.

# d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

# Respiratorisk

Inga data tillgängliga.

Hud

Inga data tillgängliga.

#### e) Mutagenitet i könsceller.

Inga data tillgängliga

# f) Cancerogenitet.

İnga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

# g) Reproduktionstoxicitet.

Inga data tillgängliga.

#### h) Specifik organtoxicitet - enstaka exponering.

Inga data tillgängliga.

# 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

#### Ekotoxicitetseffekter

Ingen information tillgänglig.

# 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 transportbenämni	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 Förteckningar X = listade

Nationella föreskrifter

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

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

#### 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 fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - Flyktiga organiska föreningar

# **SÄKERHETSDATABLAD**

pH (Colorimetric) R1 Revisionsdatum 04-jun-2015

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 04-jun-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.