

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Tillverkningsdatum / Revisionsdatum 12-nov-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** 984996, 984997

SDB-nummer: D15205\_SDS\_ECM Electrodes \_SV

Produktnamn ECM Reference Electrode, ECM pH Electrode

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

Rekommenderat bruk ECM, pH (Gallery).

Användningar som det avråds Ingen inf

från

Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Thermo Fisher Scientific Ov

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

Ei 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

Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.

Inandning

#### , ·

Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.

#### Hudkontakt

Tvätta med varmt vatten och tvål.

#### Ögonkontakt

Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.

#### Oralt intag

Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.

#### 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

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

## Farliga förbränningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen information tillgänglig.

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

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

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Skyffla eller sopa upp.

## 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

Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

Ingen information tillgänglig.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

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

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponent Exponeringsgränser

Revisionsdatum 12-nov-2015

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Inga under normala användningsförhållanden.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

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

## Hud- och kroppsskydd

Långärmad klädsel

Andningsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

## Småskalig / laboratoriebruk

Personligt andningsskydd behövs normalt inte

#### 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

Ingen information tillgänglig Utseende

Aggregationstillstånd Fast

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

Inga data tillgängliga **Flampunkt** 

Metod - Ingen information tillgänglig

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

Ångtryck Inga data tillgängliga

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

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

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur

## **SÄKERHETSDATABLAD**

#### ECM Reference Electrode, ECM pH Electrode

**Revisionsdatum** 12-nov-2015

ViskositetInga data tillgängligaExplosiva egenskaperIngen information tillgängligOxiderande egenskaperIngen 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

Ingen känd.

#### 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

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

Inga data tillgängliga.

## c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Inga data tillgängliga.

## d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

#### Respiratorisk

Inga data tillgängliga.

Huc

Inga data tillgängliga.

## e) Mutagenitet i könsceller.

Inga data tillgängliga

## f) Cancerogenitet.

Inga data tillgängliga

I denna produkt finns inga kända carcinogena kemikalier

Revisionsdatum 12-nov-2015

## 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;

İnga data tillgängliga.

# Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig

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

#### 12.1. Toxicitet

### 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<br>Inte reglerad | ADR<br>Inte reglerad | IATA<br>Inte reglerad |
|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| 14.1. UN-nummer                     | -                         | -                    | -                     |
| 14.2. Officiell transportbenämning- |                           | -                    | -                     |
| 14.3. Faroklass för transport       | -                         | -                    | -                     |
| 14.4. Förpackningsgrupp             | -                         | -                    | -                     |

#### 14.5. Miljöfaror

Inga identifierade risker

Revisionsdatum 12-nov-2015

#### 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**

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

Ej tillämpligt

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

Ei tillämpligt

## 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 fartva

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

# **SÄKERHETSDATABLAD**

ECM Reference Electrode, ECM pH Electrode

Revisionsdatum 12-nov-2015

12-nov-2015 Revisionsdatum

Uppdatering av CLP formatet. Grund för revidering

#### 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