

# **SÄKERHETSDATABLAD**

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 984307

**SDB-nummer:** D14463\_SDS\_Potassium \_SV

Produktnamn Potassium

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

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

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 -<br>förordning (EG) nr<br>1272/2008 | 67/548/EEG Klassificering |
|---|-------------|---|---------------------------|
| Sodium tetraphenylborate<br>(CAS #: 143-66-8) | < 10 %      | Acute Tox. 3 (H301)                                     | Xn; R22                   |

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

Revisionsdatum 29-maj-2015

#### Allmän rekommendation

Kontakta läkare om symptom kvarstår.

#### Inandning

**Potassium** 

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

### 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 vid temperatur mellan 15 och 25 °C.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Revisionsdatum 29-maj-2015

Användning i laboratorier

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

**Potassium** 

Komponent Exponeringsgränser

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

#### Personlig skyddsutrustning

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

Handskydd Skyddshandskar

| Handskmaterial  | Genombrottstid                    | Tjocklek på<br>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 färglös Aggregationstillstånd Vätska

Ingen information tillgänglig Lukt Inga data tillgängliga Lukttröskel Inga data tillgängliga Ηq

## **SÄKERHETSDATABLAD**

Metod - Ingen information tillgänglig

(Luft = 1.0)

Potassium 29-maj-2015

Smältpunkt/smältpunktsintervall Inga data tillgängliga

Mjukningspunkt Inga data tillgängliga
Kokpunkt/kokpunktsintervall Inga data tillgängliga

Flampunkt Inga data tillgängliga

Avdunstningshastighet Inga data tillgängliga

Brandfarlighet (fast, gas) Ingen information tillgänglig

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Ångtryck Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga
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. 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.

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

DermalInte klassificeratInandningInte klassificerat

| Komponent                | LD50 oral         | LD50 dermal | LC50 Inandning |
|--------------------------|-------------------|-------------|----------------|
| Sodium tetraphenylborate | = 288 mg/kg (Rat) |             |                |

### b) Frätande/irriterande på huden.

Inte klassificerat.

# Potassium 29-maj-2015

### c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Inte klassificerat.

#### 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.

Inte klassificerat.

### i) Specifik organtoxicitet - upprepad exponering.

İnga 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

### 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

FIN984307

### **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      | 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 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 DSL NDSL **PICCS IECSC** Komponent **EINECS ELINCS NLP TSCA ENCS AICS KECL** (Lag om kontroll av giftiga ämnen) Sodium tetraphenylborate 205-605-5 Χ Χ Χ Χ Χ Χ Χ

#### Nationella föreskrifter

WGK-klassificering Ej fastställt

#### 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

H301 - Giftigt vid förtäring

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

R22 - Farligt vid förtäring

Teckenförklaring

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Potassium Potassium 29-maj-2015

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

#### 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 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.