

Utstedelsesdato / Revisjonsdato 29-May-2015 Version 1

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktkode 984307

SDS nummer: D14463_SDS_Potassium _NO

Produktnavn Potassium

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Telefonnummer +358 10 329200

E-postadresse <u>system.support.fi@thermofisher.com</u>

1.4. Nødtelefonnummer

CHEMTREC Norway +(47)-21930678

CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være oppfyllt

Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Ikke farlig gods.

2.2. Merkingselementer

Ingen krav.

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

2.3. Andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| Komponent | | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 | 67/548/EEC Klassifisering |
|-----------|---|--------------|--|---------------------------|
| | Sodium tetraphenylborate (CAS #: 143-66-8) | < 10 % | Acute Tox. 3 (H301) | Xn; R22 |

For fullstendig tekst for R-frasene og H-erklæringene som er nevnt i dette avsnittet, henvises det til avsnitt 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Potassium Revisjonsdato 29-May-2015

Generell anbefaling

Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.

Innånding

Flytt ut i frisk luft. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster. Kontakt lege.

Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko.

Kontakt med øyne

Skyll grundig med rikelig med vann i minst 15 minutter og kontakt deretter lege.

Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med vann.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene.

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Eanede slukningsmidler

Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt. Vannspray. Alkoholresistent skum. Tørrkjemikalie. Karbondioksid (CO2).

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk dekomponering kan føre til frigivelse av irriterende gasser og damper.

Farlige brennbare produkter

Ingen under vanlige bruksforhold.

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes trykkregulert luft-tilførsel, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk eget verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Hindre at avrenning kommer inn i vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede områder.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres ved temperaturer mellom 15 og 25 °C.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

Revisjonsdato 29-May-2015

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Komponent Eksponeringsgrenser

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Personlig verneutstyr

Vernebriller Vernebriller med sideskjermer (EU-standard - EN 166)

Håndvern Beskyttelseshansker

| Hanskemateriale | Gjennombruddstid | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|-----------------|------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Engangshansker | Se produsentens | - | EN 374 | (minstekrav) |
| | anbefalinger | | | |

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Hud- og kroppsvern

Klær med lange ermer

Åndedrettsvern Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på korrekt måte

Småskala / Laboratory bruk

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

Hygienetiltak

Må håndteres i god henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miliømessige eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende, fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende fargeløs **Fysisk tilstand** Væske

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig Luktterskel Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ηq Smeltepunkt/frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Mykgjøringspunkt Ingen data er tilgjengelig Kokepunkt/kokepunktintervall Ingen data er tilgjengelig

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Side 4/7

Potassium Revisjonsdato 29-May-2015

Ingen data er tilgjengelig **Fordampningshastighet** Antennelighet (fast stoff, gass) Ingen informasjon tilgjengelig Eksplosionsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig Damptrykk

Damptetthet Ingen data er tilgjengelig (Luft = 1.0)

Tyngdekraft / Tetthet Ingen data er tilgjengelig **Bulktetthet** Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig Vannløselighet Ingen informasjon tilgjengelig Løselighet i andre løsemidler

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

Ingen data er tilgjengelig Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig **Spaltningstemperatur Viskositet** Ingen data er tilgjengelig Eksplosjonsegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig Oksidasjonsegenskaper Ingen informasjon tilgjengelig

9.2. Annen informasjon

Ingen data er tilgjengelig

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data er tilgjengelig

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent.

10.5. Uforenlige materialer

Tungmetaller.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Produktinformasjon

Det finnes ikke tilgjengelig informasjon om akutt giftighet for dette produktet

(a) akutt giftighet,;

Oral Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av data som foreligger ikke anses å være

Dermal Ikke klassifisert Innånding Ikke klassifisert

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering |
|--------------------------|-------------------|----------|-----------------|
| Sodium tetraphenylborate | = 288 mg/kg (Rat) | | |

(b) Hudetsende / irritasion:

Ikke klassifisert.

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon;

Ikke klassifisert.

Potassium Revisjonsdato 29-May-2015

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk

Ingen data er tilgjengelig.

Huden

Ingen data er tilgjengelig.

(e) mutagenitet i kjønnsceller;

Ingen data er tilgjengelig

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig

Det finnes ingen kjente karsinogene kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet;

Ingen data er tilgjengelig.

(h) STOT-enkel eksponering;

İkke klassifisert.

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig.

Målorganer

Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare;

Ingen data er tilgjengelig.

Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Økotoksiske effekter

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Potassium Revisjonsdato 29-May-2015

Avfall fra rester / ubrukte produkter

Skal håndteres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

Forurenset emballasje

Skal håndteres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | IMDG/IMO | ADR | IATA |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Ikke klassifisert | Ikke klassifisert | Ikke klassifisert |
| 14.1. UN-nummer | - | - | - |
| 14.2. UN-varenavn ved transport | - | - | - |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | - | - | - |
| 14.4. Emballasjegruppe | - | - | - |

14.5. Miljøfarer

Ingen farer identifisert

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt, emballert varer

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

15.1. Helse-, miljø- og sikkerhetforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen

| Internasjonale betegne | lser | X = oppf Q | ørt | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|-----|---|---|------|-------|------|-------|------|------|
| Komponent | EINECS | ELINCS | NLP | TSCA (Toxic Substanc e Control Act) | | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL |
| Sodium tetraphenylborate | 205-605-5 | - | | X | Χ | - | Χ | Х | Χ | Χ | Χ |

Nasjonale skrifter

WGK-klassifisering Ikke bestemt

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H301 - Giftig ved svelging

Fulltekst av R-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

R22 - Farlig ved svelging

<u>Forkortelser</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b),

Stomiste

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

Potassium

Revisjonsdato 29-May-2015

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - Amerikansk Konferansen av Industriell Hygieniske

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

LD50 - Dødelig dose 50%

EC50 - Effektiv konsentrasion 50%

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

PNEC - Forutsagt ingen virkning konsentrasjon

IARC - International Agency for Research on Cancer

AICS - Australsk stoffliste over kiemiske stoffer

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

ATE - Akutt giftighet estimat

VOC - Flyktige organiske sammensetninger

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Leverandører sikkerhetsdatabladet. Chemadvisor - LOLI. Merck indeks. **RTECS**

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Versjon

29-May-2015 Revisjonsdato

Revisjonsårsak Oppdatering av CLP format.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt i henhold til vår beste kunnskap, informasjon og mening på publikasjonsdatoen. Opplysningene er kun ment som en veiledning for sikkerhet ved håndtering, bruk, bearbeiding, lagring, transport, kassering og utslipp, og skal ikke anses som garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare dette spesifikke stoffet og gjelder ikke nødvendigvis hvis stoffet benyttes sammen med andre stoffer eller i hvilken som helst annen prosess dersom te ikke er spesielt omtalt i teksten