

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.02.2017

Versjon 3

revidert den: 31.01.2017

## Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### • 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: ES/K
- Artikelnummer: 120210

- Betegnelse: Kalium-standardløsning 10 g/l K

### • 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

- Kjemikaliekategori PC21 Laboratoriekjemikalier
- Prosesskategori PROC15 Bruk som laboratoriereagens

- Bruk av stoffet/ tilberedning Kalibreringsløsning

### • 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Produsent/leverandør:

Xylem Analytics Germany GmbH  
Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1  
82362 Weilheim  
Germany

Kontakt: SI Analytics, Mainz  
Tel. +49.(0)6131.66.5111

- Avdeling for nærmere informasjon: E-Mail: msds.si@xyleminc.com

- 1.4 Nødtelefonnummer Chemtrec: (USA & Canada) 800-424-9300 (International) 001 703-527-3887

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### • 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008 Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

### • 2.2 Merkingselementer

- 2.2.1 Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller
- Farepiktogrammer bortfaller
- Varselord bortfaller
- Faresetninger bortfaller

- 2.3 Andre farer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### • 3.2 Blanding

- Beskrivelse:

Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.  
Vann, kaliumklorid

- Farlige innholdsstoffer: bortfaller

- Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

## Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

### • 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelle informasjon: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
- Etter hudkontakt: Skyll/dusj huden med vann.
- Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.
- Etter svelging: Søk legehjelp ved ubehag.

### • 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Etter å ha svelget store mengder:  
Kvalme

(fortsatt på side 2)

— NO —

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.02.2017

Versjon 3

revidert den: 31.01.2017

---

**Handelsnavn:** ES/K

---

(fortsatt fra side 1)

Brekninger

- Farer Fare for hjerte- og kretsløpsforstyrrelser, uro og kramper.
  - **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 

## Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

- **5.1 Sløkkingsmidler**  
• Egnede slukningsmidler: Produktet er ikke brennbart. Tilpass slukkemiddel etter omgivelsene.
  - **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**  
Under brann kan det frisettes:  
Klorvannstoff (HCl)
  - **5.3 Råd til brannmannskaper**  
• Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.  
• Ytterligere informasjoner  
Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.
- 

## Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Ingen spesielle tiltak nødvendig.
  - **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ingen særlige tiltak nødvendig.
  - **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Vask med vann.
  - **6.4 Henvisning til andre avsnitt** Farlige stoffer frisettes ikke.
- 

## Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Ved sakkyndig bruk er spesielle tiltak unødvendig.
  - Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.
  - **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**  
• Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.  
• Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.  
• Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Oppbevares tett lukket ved 15 °C til 25 °C.
  - **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 

## Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- Ytterligere informasjoner om utforming av tekniske anlegg: Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
  - **8.1 Kontrollparametere**  
• Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.  
• Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
  - **8.2 Eksponeringskontroll**  
• Personlig verneutstyr:  
• Generelle verne- og hygienetiltak:  
Unngå berøring med øyne og hud.  
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.  
Vask hendene før arbeidspausene og ved arbeidets slutt.  
• Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.  
• Håndvern: Beskyttelseshansker anbefales ved hyppig eller langvarig hudkontakt.  
• hanskemateriale Nitrilkautsjuk  
• Øyevern: Vernebrille
- 

(fortsatt på side 3)

— NO —

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.02.2017

Versjon 3

revidert den: 31.01.2017

Handelsnavn: ES/K

(fortsatt fra side 2)

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

| • 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper |   |
|--|---|
| • alminnelige opplysninger   |   |
| • Utseende:  |   |
| Form:  | Flytende  |
| Farge:   | Fargeløs  |
| • Lukt:  | Uten lukt                                       |
| • Tilstandsending  |   |
| Smeltepunkt/frysepunkt:  | Ikke bestemt.                                   |
| Startkokepunkt og kokeområde:                                      | 100 °C  |
| • Flammepunkt:   | Ikke brukbar.                                   |
| • Selvantennelsestemperatur:                                       | Produktet er ikke selvantennelig.               |
| • Eksplosive egenskaper:   | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.            |
| • Damptrykk ved 20 °C:   | 23 hPa  |
| • Tetthet ved 20 °C:   | 1,02 g/cm <sup>3</sup>                          |
| • Løslighet i / blandbarhet med vann:                              | Fullstendig blandbar.                           |
| • Viskositet:  |   |
| Dynamisk:  | Ikke bestemt.                                   |
| Kinematisk:  | Ikke bestemt.                                   |
| • 9.2 Andre opplysninger   | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |

## Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ved brann: se kapittel 5.

## Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**
- Akutt toksisitet: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Primær irritasjonsvirkning:
- på huden: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- på øyet: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering: Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:
- Akutte virkninger (akutt toksisitet, irriterende og etsende virkninger)  
Ved inntak av store mengder kaliumklorid kan det oppstå hjerte- og kretsløpsforstyrrelser, uro og kramper.
- CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftfremkallende egenskap Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksicitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT – gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 4)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.02.2017

Versjon 3

revidert den: 31.01.2017

Handelsnavn: ES/K

(fortsatt fra side 3)

## Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**
- Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- Ytterligere økologiske informasjoner:
- Generelle informasjoner: Generelt ikke farlig for vann
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering** Ikke brukbar.
- **12.6 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

## Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- Anbefaling:  
Deponering iht. gjeldende lokale bestemmelser. Det anbefales at man kontakter ansvarlig myndighet eller et deponeringsforetak.
- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling:  
Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.  
Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.
- Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

## Avsnitt 14: Transportopplysninger

|  |               |
|--|---------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.1 FN-nummer</b></li> <li>• ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>                                | bortfaller    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b></li> <li>• ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>                      | bortfaller    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b></li> <li>• ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</li> <li>• klasse</li> </ul> | bortfaller    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.4 Emballasjegruppe</b></li> <li>• ADR/RID, IMDG, IATA</li> </ul>                              | bortfaller    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.5 Miljøfarer</b></li> </ul>   | Ikke brukbar. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b></li> </ul>   | Ikke brukbar. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b></li> </ul>   | Ikke brukbar. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• UN "Model Regulation":</li> </ul>   | bortfaller    |

## Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

## Avsnitt 16: Andre opplysninger

- Forkortelser og akronymer:  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation

(fortsatt på side 5)

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 02.02.2017

Versjon 3

revidert den: 31.01.2017

---

**Handelsnavn:** ES/K

---

(fortsatt fra side 4)

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

---

— NO —