

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.02.2017

Número da versão 3

Revisão: 02.02.2017

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### • 1.1 Identificador do produto

- Nome comercial: ISA/K
- Código do produto: 106580

• Designação: Solução ISA para a medição de potássio

### • 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

- Categoria de produto PC21 Produtos químicos de laboratório
- Categoria de processo PROC15 Utilização como reagente para uso laboratorial
- Utilização da substância / da preparação Solução de condicionamento da amostra

### • 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

• Fabricante/fornecedor:

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

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

• Entidade para obtenção de informações adicionais: E-Mail: [msds.si@xyleminc.com](mailto:msds.si@xyleminc.com)

### • 1.4 Número de telefone de emergência:

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

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### • 2.1 Classificação da substância ou mistura

- Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.

### • 2.2 Elementos do rótulo

- 2.2.1 Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- Pictogramas de perigo não aplicável
- Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável

• 2.3 Outros perigos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### • 3.2 Mistura

• Descrição:

Mistura: composta pelas seguintes substâncias.  
Água, cloreto de sódio

- Substâncias perigosas: não aplicável
- Avisos adicionais: O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### • 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- Em caso de contacto com a pele: Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

( continuação na página 2 )

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.02.2017

Número da versão 3

Revisão: 02.02.2017

Nome comercial: ISA/K

( continuação da página 1 )

- Em caso de contacto com os olhos:  
Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.
- Em caso de ingestão:  
Enxaguar a boca e beber muita água.  
Provocar o vómito.  
Consultar imediatamente um médico.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios de extinção**
- Meios adequados de extinção:  
O produto não é inflamável. Determinar o produto extintor de acordo com o ambiente.  
Coordenar no local medidas para extinção do fogo.
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**  
Não são necessárias medidas especiais.
- **6.2 Precauções a nível ambiental:** Não são necessárias medidas especiais.
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Lavar com água.  
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).
- **6.4 Remissão para outras secções**  
Não são libertadas substâncias perigosas.  
Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro** Não são necessárias medidas especiais.
- Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Armazenar fechado hermeticamente com 15 °C a 25 °C.
- **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

- Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas: Não existem outras informações, ver ponto 7.
- **8.1 Parâmetros de controlo**
- Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:  
O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
- Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

( continuação na página 3 )

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.02.2017

Número da versão 3

Revisão: 02.02.2017

Nome comercial: ISA/K

( continuação da página 2 )

## • 8.2 Controlo da exposição

- Equipamento de protecção individual:
- Medidas gerais de protecção e higiene:
  - Evitar o contacto com os olhos e com a pele.
  - Não aspirar gases / vapores / aerossóis.
  - Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
  - Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.
- Protecção respiratória: Não necessário.
- Protecção das mãos: Luvas de protecção recomendada no caso de contato frequente e longo com a pele.
- Material das luvas Borracha nitrílica (NBR)
- Protecção dos olhos: Óculos de protecção

## \* SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

<b>• 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base</b>	
• Informações gerais	
• Aspeto:	
Forma:	Líquido
Cor:	Incolor
• Odor:	Inodoro
• Limiar olfactivo:	Não classificado.
• valor pH em 20 °C:	<7
• Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não classificado.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	100 °C
• Ponto de inflamação:	Não aplicável.
• Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
• Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não classificado.
• Temperatura de autoignição:	O produto não é auto-inflamável.
• Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
• Limites de explosão:	
Inferior:	Não classificado.
Superior:	Não classificado.
• Pressão de vapor em 20 °C:	23 hPa
• Densidade em 20 °C:	1,19 g/cm <sup>3</sup>
• Densidade relativa	Não classificado.
• Densidade de vapor	Não classificado.
• Taxa de evaporação:	Não classificado.
• Solubilidade em / miscibilidade com água:	Pouco misturável.
• Coeficiente de repartição: n-octanol/água:	Não classificado.
• Viscosidade:	
Dinâmico:	Não classificado.
Cinemático:	Não classificado.
• 9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

( continuação na página 4 )

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.02.2017

Número da versão 3

Revisão: 02.02.2017

Nome comercial: ISA/K

( continuação da página 3 )

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- **10.1 Reactividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.2 Estabilidade química**
  - Decomposição térmica / condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.
- **10.4 Condições a evitar** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.5 Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**
  - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Efeito de irritabilidade primário:
    - sobre a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
    - sobre os olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - sensibilização: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Efeitos agudos (toxicidade aguda, irritação e corrosão)
    - Possíveis sintomas após a ingestão de grandes quantidades:  
Náusea, vómitos.
  - Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
  - Mutagenicidade em células germinativas
    - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única
    - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida
    - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **12.1 Toxicidade**
  - Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.2 Persistência e degradabilidade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.3 Potencial de bioacumulação** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **12.4 Mobilidade no solo** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- Outras indicações ecológicas:
  - Indicações gerais: Em geral não causa perigo para a água
- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB** Não aplicável.
- **12.6 Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
  - Recomendação:
    - A eliminação deve ser baseada nos respetivos regulamentos locais. É recomendado o contacto com a instituição responsável ou uma empresa de eliminação de resíduos.
  - Embalagens contaminadas:
    - Recomendação:
      - As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.
      - As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.

( continuação na página 5 )

# Ficha de dados de segurança

Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 02.02.2017

Número da versão 3

Revisão: 02.02.2017

Nome comercial: ISA/K

( continuação da página 4 )

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.1 N° UN</li> <li>• ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	não aplicável
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.2 Designação oficial de transporte da ONU</li> <li>• ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	não aplicável
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte</li> <li>• ADR/RID, ADN, IMDG, IATA</li> <li>• Classe</li> </ul>	não aplicável
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.4 Tipo de embalagem</li> <li>• ADR/RID, IMDG, IATA</li> </ul>	não aplicável
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.5 Perigos para o ambiente:</li> </ul>	Não aplicável.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.6 Precauções especiais para o utilizador</li> </ul>	Não aplicável.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC</li> </ul>	Não aplicável.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transporte/outras informações:</li> </ul>	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• UN "Model Regulation":</li> </ul>	não aplicável

## \* SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- 15.2 Avaliação da segurança química Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.
- Diretiva 2012/18/UE
- Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: Outras informações

- Abreviaturas e acrónimos:  
 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  
 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
- \* Dados alterados em comparação à versão anterior