

página: 1/6

Revisão: 19.01.2023

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: <u>TEP 4</u>
Código do produto: 108700

· Designação: Solução tampão técnica pH 4,01 (25 °C)

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 calibração
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-mail: Info.WTW@xylem.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
 - Rotulagem en 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 Misturas

· Descrição:

Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

Água, hidrogenoftalato de potássio

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
 - · Indicações gerais: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
 - · Em caso de inalação: Assegurar que exista ar fresco.
 - · Em caso de contacto com a pele: Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

(continuação na página 2)

página: 2/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 4

(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 ingestão: Em caso de indisposição, consulte 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.

SECCÃO 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.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Nenhum perigo que necessite de menção especial.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Com a utilização correta, 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:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Em caso de utilização correcta, 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/Proteção individual

- · 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.
- · 8.2 Controlo da exposição
 - · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
 - · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
 - Medidas gerais de protecção e higiene:

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- Proteção das mãos Luvas de proteção recomendada no caso de contato frequente e longo com a pele.
 - · Material das luvas Borracha nitrílica (NBR)
- · Proteção ocular/facial Óculos de protecção

(continuação na página 3)

página: 3/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023 data da impressão 23.01.2023

Nome comercial: TEP 4

(continuação da página 2)

· Controlo da exposição ambiental Não é perigoso para a água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

· Estado físico Líquido · Cor: Amarelo · Odor: Inodoro · Ponto de fusão/ponto de congelação: -1,6 °C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição 100 °C

· Inflamabilidade A substância não é inflamável.

· Ponto de inflamação: Não aplicável.

pH em 20 °C 4

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado. · Dinâmico: Não determinado.

· Solubilidade

· água: Completamente misturável.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,01 g/cm3

9.2 Outras informações

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos não aplicável Gases inflamáveis não aplicável · Aerossóis não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis não aplicável · Matérias sólidas inflamáveis não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · Líquidos pirofóricos não aplicável · Sólidos pirofóricos não aplicável · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis

em contacto com a água não aplicável · Líquidos comburentes não aplicável · Sólidos comburentes não aplicável · Peróxidos orgânicos não aplicável · Corrosivos para os metais não aplicável · Explosivos dessensibilizados não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)

página: 4/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 4

(continuação da página 3)

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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda:

Para este produto não há dados quantitativos sobre a toxicidade.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- 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.
- · 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.
- 11.2 Informações sobre outros perigos
 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- 12.1 Toxicidade
 - Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade facilmente biodegradável
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- 12.7 Outros efeitos adversos
 - · Indicações gerais: Não é perigoso para a água.
 - · Observação: Com uma utilização correta, não são previstos riscos para o meio ambiente.
 - Outras indicações ecológicas:
 - Indicações gerais: Não é perigoso para a água.
 - · Outras indicações ecológicas: Não é perigoso para a água.

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.

(continuação na página 5)

página: 5/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 4

(continuação da página 4)

- · Embalagens contaminadas:
 - Recomendação: As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.
 - · Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte		
· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR/RID	não aplicável não aplicável	
ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte	}	
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável	
· 14.4 Tipo de embalagem · ADR/RID, IMDG, IATA	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidado os instrumentos da OMI	de com Não aplicável.	
· UN "Model Regulation":	não aplicável	

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - Diretiva 2012/18/UE
 - · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
 - Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- REGULAMENTO (UE) 2019/1148
 - Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

PT -

página: 6/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 4

(continuação da página 5)

SECÇÃO 16: Outras informações

· Data da versão anterior: 19.01.2023 · Número da versão anterior: 3 · 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 relatif au transport international 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



página: 1/6

Revisão: 19.01.2023

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: <u>TEP 7</u>
Código do produto: 108702

· Designação: Solução tampão técnica pH 7,00 (25 °C)

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 calibração
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-mail: Info.WTW@xylem.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
 - Rotulagem en 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 Misturas

· Descrição:

Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

Água, hidrogenofosfato dissódico, dihidrogenofosfato de potássio

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
 - · Indicações gerais: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
 - · Em caso de inalação: Assegurar que exista ar fresco.
 - · Em caso de contacto com a pele: Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

(continuação na página 2)

página: 2/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Núm

Número da versão 4 (substitui a versão 3)

Nome comercial: TEP 7

(continuação da página 1)

Revisão: 19.01.2023

- · Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- · Em caso de ingestão: Em caso de indisposição, consulte 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.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Nenhum perigo que necessite de menção especial.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

- 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessário.
- · 6.2 Precauções a nível ambiental: Não são necessárias medidas especiais.
- · 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza: Lavar com água.
- · **6.4 Remissão para outras secções** Não são libertadas substâncias perigosas.

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/Proteção individual

- · 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.
- · 8.2 Controlo da exposição
 - · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
 - · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
 - · Medidas gerais de protecção e higiene:

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- · Proteção das mãos Não necessário.
- · Proteção ocular/facial Óculos de protecção

(continuação na página 3)

página: 3/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023 data da impressão 23.01.2023

Nome comercial: TEP 7

(continuação da página 2)

· Controlo da exposição ambiental Não é perigoso para a água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

· Estado físico Líquido · Cor: Incolor · Odor: Inodoro

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

· Inflamabilidade A substância não é inflamável.

· Ponto de inflamação: Não aplicável.

pH em 20 °C

· Viscosidade:

· Viscosidade cinemática Não determinado. · Dinâmico: Não determinado.

· Solubilidade

· água: Completamente misturável.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

· Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1 g/cm³

9.2 Outras informações

· Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

Propriedades explosivas: O produto não corre o risco de explosão.

· Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos não aplicável Gases inflamáveis não aplicável · Aerossóis não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis não aplicável · Matérias sólidas inflamáveis não aplicável · Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · Líquidos pirofóricos não aplicável · Sólidos pirofóricos não aplicável · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento não aplicável

Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis

em contacto com a água não aplicável · Líquidos comburentes não aplicável · Sólidos comburentes não aplicável · Peróxidos orgânicos não aplicável · Corrosivos para os metais não aplicável · Explosivos dessensibilizados não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

· 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 4)

página: 4/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 7

(continuação da página 3)

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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda:

Para este produto não há dados quantitativos sobre a toxicidade.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- 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.
- · 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.
- 11.2 Informações sobre outros perigos
 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino
- O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.
- · 12.7 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
 - · Indicações gerais: Não é perigoso para a água.
 - Outras indicações ecológicas:
 - · Indicações gerais: Não é perigoso para a água.
 - · Outras indicações ecológicas: Não é perigoso para a água.

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.

(continuação na página 5)

página: 5/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 7

(continuação da página 4)

As embalagens não laváveis devem ser eliminadas da mesma forma que o seu conteúdo.

· Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte				
· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	não aplicável			
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR/RID	não aplicável não aplicável			
· ADN, IMDG, IATA	não aplicável			
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte				
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Classe	não aplicável			
· 14.4 Tipo de embalagem · ADR/RID, IMDG, IATA	não aplicável			
· 14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.			
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.			
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.				
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.			
· UN "Model Regulation":	não aplicável			

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - Diretiva 2012/18/UE
 - Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
 - Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
 - · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

PT

página: 6/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 7

(continuação da página 5)

SECÇÃO 16: Outras informações

· Data da versão anterior: 19.01.2023 · Número da versão anterior: 3 · 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 relatif au transport international 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



página: 1/6

Revisão: 19.01.2023

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: <u>TEP 10 Trace</u>
Código do produto: 108703

· Designação: Solução tampão técnica pH 10,01 (25 °C)

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 calibração

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-mail: Info.WTW@xylem.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
 - Rotulagem en 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 Misturas

Descrição:

Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

Água, carbonato de sódio, hidrogenocarbonato de sódio

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
 - · Indicações gerais: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
 - · Em caso de inalação: Assegurar que exista ar fresco.
 - · Em caso de contacto com a pele: Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

(continuação na página 2)

página: 2/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: TEP 10 Trace

(continuação da página 1)

Revisão: 19.01.2023

· Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Em caso de indisposição, consulte 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.
- · 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Nenhum perigo que necessite de menção especial.
- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - · Equipamento especial de protecção: Não são necessárias medidas especiais.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Com a utilização correta, 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:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Em caso de utilização correcta, 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/Proteção individual

- · 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.
- 8.2 Controlo da exposição
 - · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
 - Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
 - Medidas gerais de protecção e higiene:

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- · **Proteção das mãos** Luvas de proteção recomendada no caso de contato frequente e longo com a pele.

(continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: TEP 10 Trace

(continuação da página 2)

- · Material das luvas Borracha nitrílica (NBR)
- · Proteção ocular/facial Óculos de protecção
- · Controlo da exposição ambiental Não é perigoso para a água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas	
9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de bas	se
Informações gerais	
· Estado físico	Líquido
· Cor:	Cor de âmbar
· Odor:	Inodoro
Ponto de fusão/ponto de congelação:	-2,6 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e	-,
intervalo de ebulição	100 °C
Inflamabilidade	A substância não é inflamável.
· Ponto de inflamação:	Não aplicável.
pH em 25 °C	10
· Viscosidade:	
· Viscosidade cinemática	Não determinado.
· Dinâmico:	Não determinado.
Solubilidade	
· água:	Completamente misturável.
· Pressão de vapor em 20 °C:	23 hPa
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade em 20 °C:	1,01 g/cm³
9.2 Outras informações	
Informações importantes para a protecção da saúde e do	
meio ambiente, bem como para efeitos de segurança	
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão.
Informações relativas às classes de perigo físico	<u>'</u>
Explosivos	não aplicável
Gases inflamáveis	não aplicavel
Aerossóis	não aplicavel
Gases comburentes	não aplicavel
Gases sob pressão	não aplicavel
· Líquidos inflamáveis	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável
Líquidos pirofóricos	não aplicável
Sólidos pirofóricos	não aplicável
Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	
ousotanous o mistarus sussetivois us uutsuquesimente	nao apiicavei
Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis	
em contacto com a água	não aplicável
Líquidos comburentes	não aplicável
· Sólidos comburentes	não aplicável
· Peróxidos orgânicos	não aplicável
Corrosivos para os metais	
Explosivos dessensibilizados	não aplicável

página: 4/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: TEP 10 Trace

(continuação da página 3)

Revisão: 19.01.2023

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade 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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
 - · Toxicidade aguda:

Para este produto não há dados quantitativos sobre a toxicidade.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · **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.
- · 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.
- 11.2 Informações sobre outros perigos
 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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.
- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- 12.7 Outros efeitos adversos
 - · Indicações gerais: Não é perigoso para a água.
 - · Outras indicações ecológicas:
 - · Indicações gerais: Não é perigoso para a água.
 - · Outras indicações ecológicas: Não é perigoso para a água.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

· Recomendação:

As pequenas quantidades podem ser diluídas em água abundante e eliminadas. As grandes quantidades têm de ser eliminadas de acordo com as normas oficiais locais.

(continuação na página 5)

página: 5/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: TEP 10 Trace

(continuação da página 4)

Revisão: 19.01.2023

- · 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.

Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte		
· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
· ADR/RID	não aplicável	
	não aplicável	
· ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte		
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA		
Classe	não aplicável	
14.4 Tipo de embalagem		
· ADR/RID, IMDG, IATA	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com		
os instrumentos da OMI	Não aplicável.	

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

· 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

não aplicável

Diretiva 2012/18/UE

· UN "Model Regulation":

- Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
- Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- · REGULAMENTO (UE) 2019/1148
 - Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **15.2 Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

PT -

página: 6/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: TEP 10 Trace

(continuação da página 5)

Revisão: 19.01.2023

SECÇÃO 16: Outras informações

· Data da versão anterior: 19.01.2023 · Número da versão anterior: 4

· 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 relatif au transport international 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



página: 1/6

Revisão: 23.01.2023

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023

Número da versão 3 (substitui a versão 2)

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: KCI-250
Código do produto: 109705

· Designação: Solução de cloreto de potássio 3 mol/l (sem AgCl)

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 eletrólitos
- 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante/fornecedor:

Xylem Analytics Germany GmbH WTW Am Achalaich 11 82362 Weilheim Germany

Tel. +49 881 183-0

- · Entidade para obtenção de informações adicionais: E-mail: Info.WTW@xylem.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
 - Rotulagem en 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 Misturas

Descrição:

Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

Água, cloreto de potássio

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

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
 - · Em caso de inalação: Assegurar que exista ar fresco.
 - · Em caso de contacto com a pele: Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
 - · Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

(continuação na página 2)

página: 2/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 23.01.2023

Nome comercial: KCI-250

(continuação da página 1)

· Em caso de ingestão:

Enxaguar a boca e beber muita água.

Em caso de indisposição, consulte 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.
- 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Num incêndio podem ser libertados:

Ácido clorídrico (HCI)

- 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios
 - · Equipamento especial de protecção: Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.
 - · Outras indicações

Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Não são necessárias medidas especiais.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Lavar o resto com água.

6.4 Remissão para outras secções Não são libertadas substâncias perigosas.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- · 7.1 Precauções para um manuseamento seguro Em caso de utilização correcta, 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/Proteção individual

- 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.
- · 8.2 Controlo da exposição
 - · Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.
 - Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
 - Medidas gerais de protecção e higiene:

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

(continuação na página 3)

página: 3/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 23.01.2023

Nome comercial: KCI-250

(continuação da página 2)

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.

- · Proteção respiratória Não necessário.
- · Proteção das mãos Luvas de proteção recomendada no caso de contato frequente e longo com a pele.
 - · Material das luvas Borracha nitrílica (NBR)
- · Proteção ocular/facial Óculos de protecção
- · Controlo da exposição ambiental

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações	sobre pro	priedades f	físicas e d	uímicas o	de base
-----------------	-----------	-------------	-------------	-----------	---------

Informações gerais

Estado físicoCor:IncolorOdor:Inodoro

· Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição 100 °C

· Inflamabilidade A substância não é inflamável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado.
 Superior: Não determinado.
 Ponto de inflamação: Não aplicável.

· pH em 20 °C 6,2

in elli 20 C

· Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaDinâmico:Não determinado.Não determinado.

· Solubilidade

'água: Completamente misturável.

· Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,13 g/cm³

9.2 Outras informações

Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança

Temperatura de autoignição:
 Propriedades explosivas:
 O produto não é auto-inflamável.
 O produto não corre o risco de explosão.

· Informações relativas às classes de perigo físico

· Explosivos não aplicável · Gases inflamáveis não aplicável Aerossóis não aplicável · Gases comburentes não aplicável · Gases sob pressão não aplicável · Líquidos inflamáveis não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável Substâncias e misturas autorreativas não aplicável · Líquidos pirofóricos não aplicável Sólidos pirofóricos não aplicável

(continuação na página 4)

página: 4/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 23.01.2023

Nome comercial: KCI-250

(continuação da página 3)

· Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento não aplicável

· Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis

em contacto com a água

não aplicável

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Peróxidos orgânicos

Corrosivos para os metais

Explosivos dessensibilizados

não aplicável

não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade 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: Em caso de incêndio: ver capítulo 5.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
 - · Toxicidade aguda:

Para este produto não há dados quantitativos sobre a toxicidade.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

- · 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.
- · 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.
- · Avisos adicionais de toxicologia:
 - · Efeitos agudos (toxicidade aguda, irritação e corrosão)

No caso de ingestão de grandes quantidades de cloreto de potássio, podem ocorrer problemas de circulação e do coração, excitação e cãibras.

- 11.2 Informações sobre outros perigos
 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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.

(continuação na página 5)

página: 5/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 23.01.2023 Número da versão 3 (substitui a versão 2) Revisão: 23.01.2023

Nome comercial: KCI-250

(continuação da página 4)

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB Não aplicável.
- · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- 12.7 Outros efeitos adversos
 - · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

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.

	· Catálogo europeu de resíduos	
Ī	06 00 00	RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS INORGÂNICOS
ľ	06 03 00	resíduos do FFDU de sais e suas soluções e de óxidos metálicos
Ī	06 03 14	sais no estado sólido e em soluções, não abrangidos em 06 03 11 e 06 03 13

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.

· Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte		
· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
· ADR/RID	não aplicável não aplicável	
· ADN, IMDG, IATA	não aplicável	
14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte		
· ADR/RID, ADN, IMDG, IATA		
· Classe	não aplicável	
14.4 Tipo de embalagem		
· ADR/RID, IMDG, IATA	não aplicável	
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável.	
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidad	le com	
os instrumentos da OMI	Não aplicável.	
· UN "Model Regulation":	não aplicável	

PT -

(continuação na página 6)

página: 6/6

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

Revisão: 23.01.2023 data da impressão 23.01.2023 Número da versão 3 (substitui a versão 2)

Nome comercial: KCI-250

(continuação da página 5)

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
 - Diretiva 2012/18/UE
 - · Substâncias perigosas designadas ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.
 - Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **REGULAMENTO (UE) 2019/1148**
 - Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

· Data da versão anterior: 12.10.2021 · Número da versão anterior: 2 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 relatif au transport international 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