

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: E-Set Trace
 Código do produto: 300572
 - · Designação: Padrão de controlo de condutividade 0,01 mol/l KCl
- 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 ensaio de condutividade
- 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 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: E-Set Trace

(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.

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 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 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 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 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: Manter o recipiente hermeticamente fechado.
- · 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 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: E-Set 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

· Q 1	Informações	sohra	propriedades	fícicae o	e químicas de base	
3. I	IIIIOIIIIacoes	Sobie	Diodileuaues	IISICAS E	: uuiiiiicas ue 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.

Ponto de inflamação:pHNão aplicável.neutro

· Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaDinâmico: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

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 · 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

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: E-Set Trace

(continuação da página 3)

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.

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:

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: E-Set Trace

(continuação da página 4)

- · 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 4 (substitui a versão 3) Revisão: 19.01.2023

Nome comercial: E-Set Trace

(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