21.09.2024	Kit Components
Product code	Description
CY80TP-FF+SW	CA80TP Reagent Set for total phosphate
Components:	
71251096B	CA80TP Reagent RB, Component 1
51509012D	CA80TP Reagent RK, Component 1

CA80TP Reagent RN

71251978D

página: 1/9

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artige 31° for Process Automation

on comormadae com regulamento (CE) n. c 1307/2000, 7 tiligreople for Process

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

Código do produto: 71251096B

Nº CAS: 7775-27-1 Número CE: 231-892-1

Número de registo 01-2119495975-15

UFI: P7S0-W0E1-J00X-CQ4D

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Categoria de produto PC21 Produtos químicos de laboratório

Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Entidade para obtenção de informações adicionais:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

1.4 Número de telefone de emergência: +351 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS03 chama sobre círculo

Ox. Sol. 2 H272 Pode agravar incêndios; comburente.



GHS08 perigo para a saúde

Resp. Sens. 1 H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo por ingestão.

Skin Sens. 1 H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo







GHS03 GHS07

GHS08

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

### Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 1)

página: 2/9

### Palavra-sinal Perigo

#### Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

persulfato de sódio

### Advertências de perigo

H272 Pode agravar incêndios; comburente.

H302 Nocivo por ingestão.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P220 Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P284 [Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

### Método de classificação:

Classificação NFPA (escala 0 - 4) A substância possui propriedades oxidantes

### 2.3 Outros perigos

Não existe evidência de que o produto contenha ligações halogénicas (AOX) orgânicas, nitratos, ligações de metal pesado e formaldeído.

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1 Substâncias

Designação CAS nº

CAS: 7775-27-1 persulfato de sódio

Número(s) de identificação Número CE: 231-892-1

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

### Indicações gerais:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

Os sintomas de envenenamento podem surgir apenas após várias horas, por isso é necessária vigilância médica pelo menos 48 horas após o acidente.

#### Em caso de inalação:

Assegurar uma boa entrada de oxigénio e, por razões de segurança, procurar auxílio médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

#### Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Lavar imediatamente com água.

### Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

### Em caso de ingestão: Consultar imediatamente o 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.

(continuação na página 3)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 2)

página: 3/9

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

### Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: sem mais informações

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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 Usar vestuário de protecção pessoal.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. Assegurar uma ventilação adequada.

### 6.4 Remissão para outras secções

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

#### Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.

Classe de armazenagem: 5.1 B

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: Não aplicável.

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:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

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

(continuação na página 4)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 3)

página: 4/9

#### Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

#### Proteção das mãos



Luvas de protecção

Para evitar problemas de pele, deve reduzir-se a utilização de luvas ao essencial.

Utilizar apenas luvas de protecção contra produtos químicos com a marca CE - categoria III.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Não são necessárias luvas de protecção contra produtos químicos.

#### Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

Borracha nitrílica (NBR) Borracha Natural (látex)

#### Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Sólido
Cor: Incolor
Odor: Inodoro

Limiar olfactivo: Não determinado. Ponto de fusão/ponto de congelação: Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não determinado.

Inflamabilidade A substância não é inflamável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:Não determinado.Superior:Não determinado.Ponto de inflamação:Não aplicável.Temperatura de decomposição:Não determinado.pHpouco ácido

Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaNão aplicável.Dinâmico:Não aplicável.

Solubilidade

**água:** Facilmente solúvel.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.
Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C: 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Densidade relativaNão determinado.Densidade de vaporNão aplicável.Características das partículasVer ponto 3.

(continuação na página 5)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 4)

página: 5/9

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Pó cristalino

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

efeitos de segurança

Temperatura de ignição: Não determinado.

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

Não determinado.

Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 % Massa molecular 238,09 g/mol

Mudança do estado:

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Informações relativas às classes de perigo físico

**Explosivos** não aplicável Gases inflamáveis não aplicável **Aerossóis** não aplicável **Gases comburentes** não aplicável não aplicável Gases sob pressão Líquidos inflamáveis não aplicável não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável Substâncias e misturas autorreativas 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 Pode agravar incêndios; comburente.

Peróxidos orgânicosnão aplicávelCorrosivos para os metaisnão aplicávelExplosivos dessensibilizadosnão 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: 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 Nocivo por ingestão.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 7775-27-1 persulfato de sódio

por via oral LD50 920 mg/kg (rat)

Corrosão/irritação cutânea

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

(continuação na página 6)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 5)

página: 6/9

### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

### Sensibilização respiratória ou cutânea

Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### 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

A substância não está listada.

### 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

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Outras indicações ecológicas:

### Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (classificação pelas listas): 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:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que cheque à canalização.

### Catálogo europeu de resíduos

16 05 06\* produtos químicos de laboratório, contendo ou compostos por substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório

### **Embalagens contaminadas:**

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADR, IMDG, IATA

UN1505

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR UN1
IMDG SOL

UN1505 PERSULFATO DE SÓDIO SODIUM PERSULPHATE

( continuação na página 7 )

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 6)

página: 7/9

IATA Sodium persulphate

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

**ADR** 



5.1 (O2) Matérias comburentes Classe

**Rótulo** 5.1

IMDG, IATA



Class 5.1 Matérias comburentes

Label 5.1

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA III

14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias comburentes

Número de identificação de perigo (Nº Kemler): 50 Nº EMS: F-A,S-Q

**Stowage Category** 

**Segregation Code** SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium

compounds.

SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

Transporte/outras informações:

**Quantidades Limitadas (LQ)** 5 kg

Código: E1 Quantidades exceptuadas (EQ)

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior:

1000 g

Categoria de transporte 3 Código de restrição em túneis Ε

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 5 kg **Excepted quantities (EQ)** Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

UN 1505 PERSULFATO DE SÓDIO, 5.1, III **UN "Model Regulation":** 

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

(continuação na página 8)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 7)

página: 8/9

### Pictogramas de perigo







GHS03 GHS07 GHS08

### Palavra-sinal Perigo

### Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

persulfato de sódio

### Advertências de perigo

H272 Pode agravar incêndios; comburente.

H302 Nocivo por ingestão.

H334 Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### Recomendações de prudência

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

P220 Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P284 [Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

#### Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I A substância não está listada.

Categoria "Seveso" P8 LÍQUIDOS E SÓLIDOS COMBURENTES

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 50 t

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 200 t

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

A substância não está listada.

### **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)

A substância não está listada.

### Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

A substância não está listada.

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

A substância não está listada.

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

A substância não está listada.

### Disposições nacionais:

### Classe de perigo para as águas:

Classe de perigo para as águas 1 (classificação pelas listas): pouco perigoso para a água.

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

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### 16.3 Utilizações e restrições recomendadas

Departamento que elaborou a ficha de segurança: PCC-TWR

Contacto MSDS.pcc@endress.com

(continuação na página 9)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RB, Component 1

(continuação da página 8)

página: 9/9

Data da versão anterior: 06.01.2021 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 routé (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

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

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Ox. Sol. 2: Sólidos comburentes – Categoria 2

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda - Categoria 4

Resp. Sens. 1: Sensibilização respiratória – Categoria 1 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

\* Dados alterados em comparação à versão anterior

Р-

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artige 31° for Process Automation

data da impressão 21.09.2024

Versão 5 (substitui a versão 4)

página: 1/7

Revisão: 20.09.2024

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

### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial: CA80TP Reagent RK, Component 1

Código do produto: 51509012D

**Nº CAS:** 50-81-7 **Número CE:** 200-066-2

### Número de registo

Um número de registro para esta substância não está disponível porque a substância ou seu uso estão isentos de registro, a tonelagem anual não exige registro ou o registro está planejado para uma data posterior.

# 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Categoria de produto PC21 Produtos químicos de laboratório

Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório

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

### Fabricante/fornecedor:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

### Entidade para obtenção de informações adicionais:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

1.4 Número de telefone de emergência: +351 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A substância não se classificou 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 evidência de que o produto contenha ligações halogénicas (AOX) orgânicas, nitratos, ligações de metal pesado e formaldeído.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Designação CAS n°

CAS: 50-81-7 L (+) - ácido ascórbico

Número(s) de identificação

Número CE: 200-066-2

(continuação na página 2)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RK, Component 1

(continuação da página 1)

página: 2/7

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

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: Em geral o produto não é irritante para a pele.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o 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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: sem mais informações

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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** *Usar vestuário de protecção pessoal.* 

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

**6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** Recolher mecanicamente.

### 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

#### Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.

Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Nenhuns.

Classe de armazenagem: 11

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

( continuação na página 3 )

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RK, Component 1

(continuação da página 2)

página: 3/7

### 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: Não aplicável.

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:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Proteção respiratória Não necessário.

Proteção das mãos Não são necessárias luvas de protecção contra produtos químicos.

#### Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante.

### Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Proteção ocular/facial Não necessário.

Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

### SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Sólido

Cor: Esbranquiçado Odor: Inodoro

**Limiar olfactivo:** Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação: 191 °C

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição Não determinado.

Inflamabilidade A substância não é inflamável.

Limite superior e inferior de explosividade

Inferior:Não determinado.Superior:Não determinado.Ponto de inflamação:Não aplicável.Temperatura de decomposição:Não determinado.pHpouco ácido

Viscosidade:

Viscosidade cinemáticaNão aplicável.Dinâmico:Não aplicável.

Solubilidade

**água em 20 °C:** 333 g/l

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado. Pressão de vapor: Não aplicável.

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade em 20 °C:0,95 g/cm³Densidade relativaNão determinado.Densidade de vaporNão aplicável.Características das partículasVer ponto 3.

( continuação na página 4 )

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RK, Component 1

(continuação da página 3)

página: 4/7

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Pó cristalino

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

efeitos de segurança

Temperatura de ignição: Não determinado.

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

Não determinado.

Percentagem de substâncias sólidas: 100,0 % Massa molecular 176,13 g/mol

Mudança do estado:

Taxa de evaporação: Não aplicável.

Informações relativas às classes de perigo físico

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

Líquidos comburentes

Sólidos comburentes

Peróxidos orgânicos

Corrosivos para os metais

Explosivos dessensibilizados

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

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 50-81-7 L (+) - ácido ascórbico

por via oral LD50 11.900 mg/kg (rat)

Corrosão/irritação cutânea

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

(continuação na página 5)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RK, Component 1

(continuação da página 4)

página: 5/7

### Lesões oculares graves/irritação ocular

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

### Sensibilização respiratória ou cutânea

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

A substância não está listada.

### 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

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Outras indicações ecológicas:

#### Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (classificação pelas listas): 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: Pequenas quantidades podem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico.

### Catálogo europeu de resíduos

16 05 09 produtos químicos fora de uso, não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

#### **Embalagens contaminadas:**

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos. 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, ADN, IMDG, IATA não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA não aplicável

( continuação na página 6 )

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RK, Component 1

(continuação da página 5)

página: 6/7

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe não aplicável

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA não aplicável

14.5 Perigos para o ambiente:

Poluente das águas: Não

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

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

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I A substância não está listada.

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II

A substância não está listada.

### **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)

A substância não está listada.

### Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

A substância não está listada.

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

A substância não está listada.

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

A substância não está listada.

#### Disposições nacionais:

#### Classe de perigo para as águas:

Classe de perigo para as águas 1 (classificação pelas listas): pouco perigoso para a água.

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

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

### 16.3 Utilizações e restrições recomendadas

Departamento que elaborou a ficha de segurança: PCC-TWR

Contacto MSDS.pcc@endress.com Data da versão anterior: 06.01.2021 Número da versão anterior: 4

(continuação na página 7)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024

Versão 5 (substitui a versão 4)

Nome comercial: CA80TP Reagent RK, Component 1

Abreviaturas e acrónimos:

(continuação da página 6)

Revisão: 20.09.2024

página: 7/7

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

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Dados alterados em comparação à versão anterior

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artige 31° for Process Automation

data da impressão 21.09.2024

Versão 5 (substitui a versão 4)

Revisão: 20.09.2024

página: 1/9

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

Código do produto: 71251978D UFI: WWH1-KOWM-300H-XWY6

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Categoria de produto PC21 Produtos químicos de laboratório

Utilização da substância / da preparação Químicos de laboratório

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Entidade para obtenção de informações adicionais:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

1.4 Número de telefone de emergência: +351 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS05 corrosão

Skin Corr. 1A H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesões oculares graves.

### 2.2 Elementos do rótulo

### Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



GHS05

### Palavra-sinal Perigo

### Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

ácido sulfúrico

#### Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

#### Recomendações de prudência

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

(continuação na página 2)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 1)

página: 2/9

### Indicações adicionais:

O produto contém: Precursores de explosivos objeto de restrições. Disponibilização, introdução, posse e utilização em conformidade com Regulamento (UE) 2019/1148, Artigo 5.° (1) e (3).

### 2.3 Outros perigos

Não existe evidência de que o produto contenha ligações halogénicas (AOX) orgânicas, nitratos, ligações de metal pesado e formaldeído.

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável. mPmB: Não aplicável.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

Substâncias perigosas:			
CAS: 7664-93-9	ácido sulfúrico	20-40%	
EINECS: 231-639-5	Skin Corr. 1A, H314		
Número de registro: 01-	Limites de concentração específicos:		
2119458838-20-XXXX	Skin Corr. 1A; H314: C≥ 15 %		
	Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 %		
	Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %		

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:

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

#### Em caso de inalação:

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

### Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Lavar imediatamente com água.

### 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: Beber bastante água e respirar ar fresco. 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:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: sem mais informações 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 3)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 2)

página: 3/9

Equipamento especial de protecção: Colocar máscara de respiração.

### SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Colocar máscara de respiração.

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

Usar vestuário de protecção pessoal.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Diluir em bastante água.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

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

Aplicar um agente de neutralização.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

### 6.4 Remissão para outras secções

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

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar a formação de aerossóis.

#### Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Manter uma máscara de respiração sempre preparada.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

### Armazenagem:

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.

Classe de armazenagem: 8 B

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: CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico		
IOELV (EU)	Valor para exposição longa: 0,05 mg/m³	
DNEL		

DNEL			
CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico			
por inalação	DNEL curto	0,1 mg/m³ (trabalhador) (efeitos locais)	
	DNEL a longo prazo	0,05 mg/m³ (trabalhador) (efeitos locais)	

### CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico

PNEC 8,8 mg/L (ETAR) 0,25 mg/L (água do mar)

PNEC 2,5 μg/L (água doce) ( continuação na página 4 )

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 3)

página: 4/9

PNEC 2 µg/kg (sedimento marinho)

2 μg/kg (sedimentos de água doce)

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:

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida. Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

### Proteção respiratória

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

#### Proteção das mãos



Luvas de protecção

Para evitar problemas de pele, deve reduzir-se a utilização de luvas ao essencial. Utilizar apenas luvas de protecção contra produtos químicos com a marca CE - categoria III. O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

#### Material das luvas

Borracha nitrílica (NBR)

Neopreno

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

### Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

### Proteção ocular/facial



Óculos de protecção totalmente fechados

Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais

Estado físico Líquido

Cor: Conforme a designação do produto

Odor:CaracterísticoLimiar olfactivo:Não determinado.Ponto de fusão/ponto de congelação:Não determinado.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição 100 °C Inflamabilidade Não aplicável.

(continuação na página 5)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 4)

página: 5/9

Limite superior e inferior de explosividade

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

pH em 20 °C <1

Viscosidade:

Viscosidade cinemática

Não determinado.

Não determinado.

Não determinado.

Solubilidade

água: Completamente misturável.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

Pressão de vapor em 20 °C: 23 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:Não determinado.Densidade relativaNão determinado.Densidade de vaporNão determinado.

9.2 Outras informações

Aspeto:

Forma: Líquido

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

efeitos de segurança

Temperatura de ignição: O produto não é auto-inflamável.

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

Não determinado.

Percentagem de solvente:

Água: 67,3 % Percentagem de substâncias sólidas: 0,0 %

Mudança do estado:

Taxa de evaporação: Não determinado.

Informações relativas às classes de perigo físico

**Explosivos** não aplicável Gases inflamáveis não aplicável não aplicável **Aerossóis** não aplicável **Gases comburentes** não aplicável Gases sob pressão Líquidos inflamáveis não aplicável Matérias sólidas inflamáveis não aplicável não aplicável Substâncias e misturas autorreativas 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 águanão aplicávelLíquidos comburentesnão aplicávelSólidos comburentesnão aplicávelPeróxidos orgânicosnão aplicávelCorrosivos para os metaisnão aplicávelExplosivos dessensibilizadosnão aplicável

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 6)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 5)

página: 6/9

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

### Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

por via oral LD50 5.800 mg/kg (Mouse)

Corrosão/irritação cutânea Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

PBT: Não aplicável.

### mPmB: Não aplicável.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

### 12.7 Outros efeitos adversos

### Outras indicações ecológicas:

### 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.

Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas. O escoamento de grandes quantidades na canalização ou nas águas pode diminuir os valores do pH. Um valor de pH reduzido é nocivo para os organismos aquáticos. Na diluição da concentração utilizada, o valor de pH é consideravelmente alto, pelo que, após a utilização do produto, os resíduos líquidos que chegam à canalização apresentam um risco baixo de contaminação das águas.

(continuação na página 7)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 6)

página: 7/9

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

### Catálogo europeu de resíduos

16 05 06\* produtos químicos de laboratório, contendo ou compostos por substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório

**Embalagens contaminadas:** 

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos. 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, IMDG, IATA UN2796

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR UN2796 ÁCIDO SULFÚRICO

IMDG SULPHURIC ACID Sulphuric acid

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

**ADR** 



Classe 8 (C1) Matérias corrosivas

Rótulo 8

IMDG, IATA



Class 8 Matérias corrosivas

Label 8

14.4 Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA //

14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador Atenção: Matérias corrosivas

Número de identificação de perigo (Nº Kemler): 80 Nº EMS: F-A.S-B

Segregation groups (SGG1a) Strong acids

Stowage Category B

Segregation Code SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

14.7 Transporte marítimo a granel em

conformidade com os instrumentos da OMI Não aplicável.

Transporte/outras informações:

**ADR** 

Quantidades Limitadas (LQ) 1

Quantidades exceptuadas (EQ) Código: E2

Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30

ml

Quantidade líquida máxima por embalagem exterior:

(continuação na página 8)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 7)

página: 8/9

500 ml

Categoria de transporte Ε Código de restrição em túneis

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 1L

**Excepted quantities (EQ)** Code: E2

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**UN "Model Regulation":** UN 2796 ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo



### Palavra-sinal Perigo

Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

ácido sulfúrico

Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Recomendações de prudência

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

Tratamento específico (ver no presente rótulo). P321

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

### Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado. Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

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)

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico Valor-limite: >15-≤40 % 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

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico

(continuação na página 9)

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 21.09.2024 Versão 5 (substitui a versão 4) Revisão: 20.09.2024

Nome comercial: CA80TP Reagent RN

(continuação da página 8)

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

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico

3

página: 9/9

#### Disposições nacionais:

#### Classe de perigo para as águas:

Classe de perigo para as águas 1 (auto-classificação): pouco perigoso para a água.

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

### SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

#### 16.1 Frases relevantes

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

### 16.3 Utilizações e restrições recomendadas

Departamento que elaborou a ficha de segurança: PCC-TWR

Contacto MSDS.pcc@endress.com
Data da versão anterior: 24.08.2021
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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Corrosão/irritação cutânea - Categoria 1A

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

\* Dados alterados em comparação à versão anterior

P **–**