

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

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

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : RHEOBYK-420  
UFI : AYQ3-405T-N00F-R0JT  
Código do produto : 000000000000129989

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

Utilização da substância ou mistura : Aditivo reológico

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

Companhia : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Telefone : +49 281 670-0  
Telefax : +49 281 65735  
  
Informações : Regulatory Affairs  
Telefone : +49 281 670-23532  
Telefax : +49 281 670-23533  
Email endereço : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

+351 800 250 250 CIAV  
+351 30880 4750 (Português e Inglês)  
+44 1235 239670 (All languages)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Irritação cutânea, Categoria 2	H315: Provoca irritação cutânea.
Irritação ocular, Categoria 2	H319: Provoca irritação ocular grave.
Toxicidade reprodutiva, Categoria 1B	H360D: Pode afectar o nascituro.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, Categoria 3, Sistema respiratório	H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Pictogramas de perigo	:	
Palavra-sinal	:	Perigo
Advertências de perigo	:	H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H360D Pode afectar o nascituro.
Recomendações de prudência	:	<b>Prevenção:</b> P201 Pedir instruções específicas antes da utilização. P261 Evitar respirar névoa ou vapores. P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento. P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial/ proteção auditiva. <b>Resposta:</b> P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

### Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

- 872-50-4 N-metil-2-pirrolidona

### Etiquetagem suplementar

Reservado aos utilizadores profissionais.

### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

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

#### 3.2 Misturas

Natureza química : Solução de uréia modificada

#### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
N-metil-2-pirrolidona	872-50-4 212-828-1 01-2119472430-46	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360D STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório)  limite de concentração específico STOT SE 3; H335 >= 10 %	>= 30 - < 50
Lithium chloride	7447-41-8 231-212-3 01-2119560574-35	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319  Estimativa da toxicidade aguda  Toxicidade aguda por via oral: 526 mg/kg	>= 1 - < 3
Pyrrolidinone, dimethyl-	60544-40-3	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratório)	>= 0,1 - < 0,25

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

- Recomendação geral : Afastar da área perigosa.  
Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.  
Não deixar a vítima sozinha.
- Em caso de inalação : Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a : Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

- pele : Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.  
Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.
- Se entrar em contacto com os olhos : Lavar imediatamente os olhos com bastante água.  
Retirar as lentes de contacto.  
Proteger o olho não afectado.  
Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.
- Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.  
Manter o aparelho respiratório livre.  
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.  
Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

- Sintomas : Não existe informação disponível.
- Perigo : Provoca irritação cutânea.  
Provoca irritação ocular grave.  
Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
Pode afectar o nascituro.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Tratamento : Não existe informação disponível.

---

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Espuma  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Substância química seca
- Meios de extinção inadequados : Jacto de água de grande volume

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Produtos de combustão perigosos : Óxidos de carbono  
Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>)  
Compostos halogenados  
Óxidos de metal  
Cloreto de hidrogénio

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

- Equipamento especial de protecção a utilizar pelo pessoal de combate a : Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

incêndio

Informações adicionais : Procedimento standard para incêndios com produtos químicos.  
Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.

---

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

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

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

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

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem).  
Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre a eliminação, ver a secção 13., Para a proteção individual ver a secção 8.

---

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro : Evitar a formação de aerossol.  
Não respirar vapores/poeira.  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Para a proteção individual ver a secção 8.  
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.  
Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.  
Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local e nacional.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

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

Requisitos para áreas de : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

armazenagem e recipientes e bem ventilado. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obedecer com as normas tecnológicas de segurança.

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Dados não disponíveis

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	TWA	10 ppm 40 mg/m <sup>3</sup>	2009/161/EU
	Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele, Indicativo			
		STEL	20 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	2009/161/EU
	Informações adicionais: Identifica a possibilidade da significativa captação através da pele, Indicativo			
		oito horas	10 ppm 40 mg/m <sup>3</sup>	PT DL 305/2007
	Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
		curta duração	20 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	PT DL 305/2007
	Informações adicionais: Uma notação cutânea atribuída ao valor limite de exposição profissional assinala a possibilidade de absorção significativa através de pele.			
		TWA	10 ppm 40 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Informações adicionais: Pele, Agentes cancerígenos ou mutagénicos			
		STEL	20 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
	Informações adicionais: Pele, Agentes cancerígenos ou mutagénicos			
		STEL	20 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	PT DL 88/2015
	Informações adicionais: Pele			
		TWA	10 ppm 40 mg/m <sup>3</sup>	PT DL 88/2015
	Informações adicionais: Pele			

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### Limites profissionais biológicas de exposição

Nome da substância	No. CAS	Parâmetros de controlo	Tempo de amostra	Bases
N-metil-2-pirrolidona	872-50-4	5-Hidroxi-N-metil-2-pirrolidona: 100 mg/l (Urina)	Fim do turno	PT NP1796

### Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
N-metil-2-pirrolidona	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	40 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	14,4 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	4,8 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	3,6 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	4,5 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,85 mg/kg
	Utilização pelo consumidor	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	2,4 mg/kg
Lithium chloride	Trabalhadores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Trabalhadores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	9,9 mg/kg
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,6 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Contacto com a pele	Longo prazo - efeitos sistémicos	4,25 mg/kg
	Consumidores	Ingestão	Longo prazo - efeitos sistémicos	0,43 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Agudo - efeitos sistémicos	0,6 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Ingestão	Agudo - efeitos sistémicos	1,29 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	0,6 mg/m <sup>3</sup>

### Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
N-metil-2-pirrolidona	Água doce	0,25 mg/l
	Água do mar	0,025 mg/l
	Sedimento de água doce	1,09 mg/kg
	Sedimento marinho	0,109 mg/kg

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

	Solos	0,07 mg/kg
	Estação de Patamento de esgoto	10 mg/l
	Intermittent releases	5 mg/l
Lithium chloride	Água doce	2175 mg/l
	Sedimento de água doce	56,54 mg/kg
	Água do mar	217 mg/l
	Sedimento marinho	5,654 mg/kg
	Solos	10,44 mg/kg
	Estação de Patamento de esgoto	1,402 mg/l

### 8.2 Controlo da exposição

#### Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/ facial : Garrafa para lavagem dos olhos com água pura  
Óculos de segurança bem ajustados  
Utilizar máscara facial e equipamento de proteção em caso de problemas anormais de processamento.

#### Proteção das mãos

Material : borracha butílica  
Pausa através do tempo : > 480 min  
Espessura das luvas : 0,7 mm

Observações : A adequação para um lugar de trabalho específico deve ser discutida com os produtores das luvas de proteção.

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis  
Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no lugar de trabalho.

Proteção respiratória : No caso de formação de vapores utilizar um aparelho respiratório com um filtro apropriado.

#### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.  
Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico : líquido  
Cor : amarelo claro  
Odor : insignificante  
Limiar olfativo : Dados não disponíveis  
Ponto/ intervalo de fusão : < 0 °C  
Método: derived

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

---

Início de ebulição	:	203,00 °C Método: derived
Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior	:	9,50 %(V)
Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior	:	1,30 %(V)
Ponto de inflamação	:	95 °C Método: 49 (Pensky-Martens)
Temperatura de auto-ignição	:	> 200 °C Método: M0062 (Analytics Wesel)
Temperatura de decomposição	:	Dados não disponíveis
pH	:	5 (20 °C) Concentração: 10 % Método: Universal pH-value indicator
Viscosidade		
Viscosidade, dinâmico	:	Dados não disponíveis
Viscosidade, cinemático	:	Dados não disponíveis
Solubilidade(s)		
Hidrossolubilidade	:	completamente miscível
Solubilidade noutros dissolventes	:	Dados não disponíveis
Coefficiente de partição: n- octanol/água	:	Dados não disponíveis
Pressão de vapor	:	< 1 hPa (20,00 °C) Método: derived
Densidade relativa	:	Dados não disponíveis
Densidade	:	1,1200 g/cm <sup>3</sup> (20,00 °C) Método: 4 (20°C oscillating U-tube)
Densidade relativa do vapor	:	Dados não disponíveis

### 9.2 Outras informações

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Inflamabilidade (líquidos) : Sustém a combustão  
Taxa de evaporação : Dados não disponíveis

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

#### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

#### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Dados não disponíveis

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Ácidos  
Agentes oxidantes fortes

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

##### Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

##### Produto:

Toxicidade aguda por via oral : Estimativa da toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg  
Método: Método de cálculo

##### Componentes:

##### **N-metil-2-pirrolidona:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 4.150 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 401  
BPL: não

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): > 5,1 mg/l  
Atmosfera de ensaio: pó/névoa  
Método: Directrizes do Teste OECD 403  
BPL: sim

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 402  
BPL: Não existe informação disponível.

### **Lithium chloride:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Ratazana): 526 mg/kg  
BPL: Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): > 5,57 mg/l  
Atmosfera de ensaio: pó/névoa  
Método: Directrizes do Teste OECD 403  
BPL: sim

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrizes do Teste OECD 402  
BPL: sim

### **Corrosão/irritação cutânea**

Provoca irritação cutânea.

### **Produto:**

Observações : Pode irritar a pele.  
Pode provocar irritação dérmica em pessoas susceptíveis.

### **Componentes:**

#### **N-metil-2-pirrolidona:**

Espécie : Coelho  
Método : Directrizes do Teste OECD 404  
Resultado : irritação ligeira  
BPL : sim

#### **Lesões oculares graves/irritação ocular**

Provoca irritação ocular grave.

### **Produto:**

Observações : Provoca irritação ocular grave.

### **Componentes:**

#### **N-metil-2-pirrolidona:**

Espécie : Coelho  
Método : Directrizes do Teste OECD 405  
Resultado : Grave irritação dos olhos  
BPL : não

### **Lithium chloride:**

Espécie : Coelho  
Método : Directrizes do Teste OECD 405

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Resultado : Grave irritação dos olhos  
BPL : sim

### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### Sensibilização da pele

Não classificado devido à falta de dados.

#### Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

#### Produto:

Observações : Dados não disponíveis

#### Componentes:

##### **N-metil-2-pirrolidona:**

Tipo de Teste : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)  
Vias de exposição : Contacto com a pele  
Espécie : Rato  
Método : Directrizes do Teste OECD 429  
Resultado : Não é um sensibilizador da pele.  
BPL : sim

##### **Lithium chloride:**

Tipo de Teste : Buehler Test  
Vias de exposição : Contacto com a pele  
Espécie : Porquinho da Índia  
Método : Directrizes do Teste OECD 406  
Resultado : Não provoca sensibilização em animais de laboratório.  
BPL : sim

### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

#### Produto:

Genotoxicidade in vitro : Observações: Dados não disponíveis

Genotoxicidade in vivo : Observações: Dados não disponíveis

### Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

#### Produto:

Observações : Dados não disponíveis

### Toxicidade reprodutiva

Pode afectar o nascituro.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

---

### **Produto:**

Efeitos na fertilidade : Observações: Dados não disponíveis

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### **Produto:**

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**

Não classificado devido à falta de dados.

### **Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

### **Toxicidade por dose repetida**

### **Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

### **Toxicidade por aspiração**

Não classificado devido à falta de dados.

### **Produto:**

Dados não disponíveis

## 11.2 Informações sobre outros perigos

### **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Não classificado devido à falta de dados.

### **Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

### **Informações adicionais**

### **Produto:**

Observações : Dados não disponíveis

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

##### Produto:

Toxicidade em peixes : Observações: Dados não disponíveis

##### Componentes:

##### **N-metil-2-pirrolidona:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 500 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático  
BPL: não

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : (Scenedesmus subspicatus): > 500 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
BPL: não

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica) : NOEC: 12,5 mg/l  
Duração da exposição: 21 d  
Espécie: Daphnia magna  
Tipo de Teste: semi-static test  
Método: Directrizes do Teste OECD 211  
BPL: sim

##### **Lithium chloride:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 158 mg/l  
Duração da exposição: 96 h  
Tipo de Teste: Ensaio estático  
Método: Directrizes do Teste OECD 203  
BPL: sim

Toxicidade em dáfrias e outros invertebrados aquáticos : CE50 (Daphnia magna): 249 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 202  
BPL: sim

NOEC (Daphnia magna): 63,4 mg/l  
Duração da exposição: 48 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 202  
BPL: sim

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : (Desmodemus subspicatus (alga verde)): > 400 mg/l  
Duração da exposição: 72 h  
Método: Directrizes do Teste OECD 201  
BPL: sim

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

##### Produto:

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Biodegradabilidade : Observações: Dados não disponíveis

### Componentes:

#### **N-metil-2-pirrolidona:**

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.  
Método: Directrizes do Teste OECD 301 C  
BPL: Não existe informação disponível.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

#### Produto:

Bioacumulação : Observações: Dados não disponíveis

### Componentes:

#### **N-metil-2-pirrolidona:**

Coefficiente de partição: n-octanol/água : log Pow: -0,46 (25 °C)  
Método: Directrizes do Teste OECD 107  
BPL: não

### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0,1% ou superior.

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

#### Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

### 12.7 Outros efeitos adversos

#### Produto:

Informações ecológicas adicionais : Dados não disponíveis

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

---

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

- Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.  
Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados.  
Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos resíduos.
- Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.  
Eliminar como produto Não utilizado.  
Não reutilizar os recipientes vazios.

---

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

- ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
- RID : Não regulado como mercadoria perigosa
- IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
- IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

- ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
- RID : Não regulado como mercadoria perigosa
- IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
- IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

- ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
- RID : Não regulado como mercadoria perigosa
- IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
- IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.4 Grupo de embalagem

- ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
- RID : Não regulado como mercadoria perigosa
- IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
- IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
- IATA (Passageiro) : Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.5 Perigos para o ambiente

- Não regulado como mercadoria perigosa

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII)	:	Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas: Número na lista 3  Número na lista 30: N-metil-2-pirrolidona  Número na lista 71: N-metil-2-pirrolidona  Número na lista 72: N-metil-2-pirrolidona  Número na lista 75: Se pretende utilizar este produto como tinta para tatuagem, por favor contate o seu fornecedor.
REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).	:	N-metil-2-pirrolidona
REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização (Anexo XIV)	:	Não aplicável
Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.	:	Não aplicável

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não aplicável

## SECÇÃO 16: Outras informações

Os itens onde foram feitas alterações relevantes à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### Texto completo das Demonstrações -H

H302	:	Nocivo por ingestão.
H315	:	Provoca irritação cutânea.
H319	:	Provoca irritação ocular grave.
H335	:	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H360	:	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.
H360D	:	Pode afectar o nascituro.

### Texto completo das outras siglas

Acute Tox.	:	Toxicidade aguda
Eye Irrit.	:	Irritação ocular
Repr.	:	Toxicidade reprodutiva
Skin Irrit.	:	Irritação cutânea
STOT SE	:	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única
2004/37/EC	:	Europa. Directiva 2004/37/CE relativa à proteção dos trabalhadores contra riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos, mutagénicos ou substâncias tóxicas para a reprodução durante o trabalho - Anexo III
2009/161/EU	:	Europa. DIRECTIVA 2009/161/UE DA COMISSÃO que estabelece uma terceira lista de valores-limite de exposição profissional indicativos para a aplicação da Directiva 98/24/CE do Conselho e que altera a Directiva 2000/39/CE
PT DL 305/2007	:	Valores limites de exposição profissional indicativos
PT DL 88/2015	:	Valores limite de exposição profissional
PT NP1796	:	Norma Portuguesa 1796 - Índices biológicos de exposição
2004/37/EC / STEL	:	Valores limite de exposição de curta duração
2004/37/EC / TWA	:	média ponderada no tempo
2009/161/EU / TWA	:	Valores limite - oito horas
2009/161/EU / STEL	:	Limite de exposição de curta duração
PT DL 305/2007 / oito horas	:	Valores limite oito horas
PT DL 305/2007 / curta duração	:	Valores limite curta duração
PT DL 88/2015 / TWA	:	Valore-limite 8 horas
PT DL 88/2015 / STEL	:	Valor-limite curta duração

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registo, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

#### Classificação da mistura:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Repr. 1B	H360D
STOT SE 3	H335

#### Procedimento de classificação:

Método de cálculo
Método de cálculo
Método de cálculo
Com base em dados de produtos ou avaliação

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

PT / PT

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

## Anexo: Cenários de exposição

### Índice

Número	Título
ES 1	Formulação ou reembalamento; Utilizações industriais (SU3).
ES 2	Enchimento de equipamento a partir de barris ou recipientes; Utilizações industriais (SU3).
ES 3	Auxiliar de processamento; Utilizações industriais (SU3).
ES 4	Utilização em laboratórios; Utilizações industriais (SU3).
ES 5	Utilização em revestimentos; Utilizações industriais (SU3).
ES 6	Utilização em agentes de limpeza; Utilizações industriais (SU3).
ES 7	Utilização em laboratórios; Utilizações profissionais (SU22).

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### ES 1: Formulação ou reembalamento; Utilizações industriais (SU3).

#### 1.1. Secção de título

<b>Nome do cenário de exposição</b>	: Formulação e (re)embalagem de substâncias e misturas
<b>Título Abreviado Estruturado</b>	: Formulação ou reembalamento; Utilizações industriais (SU3).

Meio ambiente		
CC 1	Formulação de preparações	ERC2
Trabalhador		
CC 2	Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação)	PROC3
CC 3	Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação)	PROC3
CC 4	Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição	PROC4
CC 5	Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios e/ ou contacto significativo)	PROC5

#### 1.2. Condições de utilização que afetam a exposição

##### 1.2.1. Controlo da exposição ambiental: Formulação de preparações (ERC2)

Características do produto (artigo)	
Forma física do produto	: Líquido
Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição	
Annual amount used in the EU	: 7610000 kg
Tonelagem máxima permitida no local (MSafe)	: 8.404.500 kg
Tipo de libertação	: Libertação contínua.
Dias de emissão	: 300
Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais	
Tipo de ETAR	: Instalação de tratamento de esgotos urbanos
Tratamento de lamas em ETAR	: Proibida a aplicação das lamas residuais no solo Pode ser incinerado de acordo com regulamentação local.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

<b>Outras condições que afetam a exposição ambiental</b>	
Fator de diluição de água doce local	: 187,61
Fator de diluição de água do mar local	: 1.876,07

### 1.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) (PROC3)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Proporcionar um bom padrão de ventilação geral (não menos que 3 a 5 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 30 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial
Velocidade de ventilação por hora	: 3

### 1.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) (PROC3)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 100 hPa
Temperatura	: 100 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial

### 1.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição (PROC4)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (10 a 15 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 70 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial

### 1.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios e/ ou contacto significativo) (PROC5)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 100 hPa
Temperatura	: 100 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 240 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (5 a 10 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 30 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

"formação de base dos trabalhadores". Dérmica - eficiência mínima de 90 %
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>
Utilização em interiores ou exteriores : Interior
Ambientes profissionais ou industriais : Utilização industrial

### 1.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 1.3.1. Liberação ambiental e exposição: Formulação de preparações (ERC2)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Estação de tratamento de águas residuais	(ECETOC TRA environment v3)	0,003

#### 1.3.2. Exposição do trabalhador: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) (PROC3)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,686 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,143
por inalação	sistémico	Longo prazo	8,674 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,602
por inalação	Local	Longo prazo	8,674 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,217

#### 1.3.3. Exposição do trabalhador: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) (PROC3)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,137 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,029

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

por inalação	sistémico	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,287
por inalação	Local	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,103

### 1.3.4. Exposição do trabalhador: Utilização em processos descontínuos e outros (síntese), onde há possibilidade de exposição (PROC4)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,371 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	6,196 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,430
por inalação	Local	Longo prazo	6,196 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,155

### 1.3.5. Exposição do trabalhador: Mistura ou combinação em processos descontínuos de formulação de preparações e artigos (em vários estádios e/ ou contacto significativo) (PROC5)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,823 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,171
por inalação	sistémico	Longo prazo	8,674 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,602
por inalação	Local	Longo prazo	14,457 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,361

## 1.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

Para o escalonamento, consultar  
<http://www.ecetoc.org/tra>

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### ES 2: Enchimento de equipamento a partir de barris ou recipientes; Utilizações industriais (SU3).

#### 2.1. Secção de título

<b>Nome do cenário de exposição</b>	: Enchimento de equipamento a partir de barris ou recipientes
<b>Título Abreviado Estruturado</b>	: Enchimento de equipamento a partir de barris ou recipientes; Utilizações industriais (SU3).

Meio ambiente		
CC 1	Formulação de preparações	ERC2
Trabalhador		
CC 2	Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim	PROC8a
CC 3	Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim	PROC8b
CC 4	Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem)	PROC9
CC 5	Utilização como reagente para uso laboratorial	PROC15

#### 2.2. Condições de utilização que afetam a exposição

##### 2.2.1. Controlo da exposição ambiental: Formulação de preparações (ERC2)

##### 2.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim (PROC8a)

Características do produto (artigo)	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a "formação de base dos trabalhadores". Dérmica - eficiência mínima de 90 %	
Utilizar uma proteção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial

### 2.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou preparações (carga/ descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim (PROC8b)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (5 a 10 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 70 %	
Proporcionar um bom padrão de ventilação geral (não menos que 3 a 5 mudanças de ar por hora).	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a "formação de base dos trabalhadores". Dérmica - eficiência mínima de 90 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial

### 2.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (5 a 10 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 70 %	
Proporcionar um bom padrão de ventilação geral (não menos que 3 a 5 mudanças de ar por hora).	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### 2.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
Proporcionar um bom padrão de ventilação geral (não menos que 3 a 5 mudanças de ar por hora).	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior

### 2.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 2.3.1. Liberação ambiental e exposição: Formulação de preparações (ERC2)

<b>Informações adicionais sobre as estimativas de exposição</b>
Não é apresentada avaliação da exposição para o ambiente.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### 2.3.2. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações não destinadas a esse fim (PROC8a)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,37 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,287
por inalação	Local	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,103

### 2.3.3. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou preparações (carga/descarga) de/ para recipientes/ grandes contentores em instalações destinadas a esse fim (PROC8b)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,37 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	6,20 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,430
por inalação	Local	Longo prazo	6,20 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,155

### 2.3.4. Exposição do trabalhador: Transferência de substâncias ou mistura para pequenos contentores (linha de enchimento exclusiva, incluindo pesagem) (PROC9)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,37 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	6,20 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,430
por inalação	Local	Longo prazo	6,20 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,155

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

			worker v3)	
--	--	--	------------	--

### 2.3.5. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,069 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,014
por inalação	sistémico	Longo prazo	2,065 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,143
por inalação	Local	Longo prazo	2,065 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,051

### 2.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

Para o escalonamento, consultar  
<http://www.ecetoc.org/tra>

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### ES 3: Auxiliar de processamento; Utilizações industriais (SU3).

#### 3.1. Secção de título

<b>Nome do cenário de exposição</b>	: Auxiliar de processamento
<b>Título Abreviado Estruturado</b>	: Auxiliar de processamento; Utilizações industriais (SU3).

Meio ambiente		
<b>CC 1</b>	<b>Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos</b>	<b>ERC4</b>
Trabalhador		
<b>CC 2</b>	<b>Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição</b>	<b>PROC1</b>
<b>CC 3</b>	<b>Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada</b>	<b>PROC2</b>
<b>CC 4</b>	<b>Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação)</b>	<b>PROC3</b>
<b>CC 5</b>	<b>Produção química onde haja possibilidade de exposição</b>	<b>PROC4</b>

#### 3.2. Condições de utilização que afetam a exposição

##### 3.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

Características do produto (artigo)	
Forma física do produto	: Líquido
Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição	
Annual amount used in the EU	: 2001000 kg
Tipo de libertação	: Libertação contínua.
Dias de emissão	: 300
Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais	
Tipo de ETAR	: Instalação de tratamento de esgotos urbanos
Efluente de ETAR	: 2.000 m3/d
Outras condições que afetam a exposição ambiental	
Caudal de receção de águas de	: 18.000 m3/d

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

superfície
Fator de diluição de água doce local : 10
Fator de diluição de água do mar local : 100

### 3.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição (PROC1)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior

### 3.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada (PROC2)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Pôr luvas adequadas testadas para EN374.
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>
Utilização em interiores ou exteriores : Interior

### 3.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) (PROC3)

<b>Características do produto (artigo)</b>
Cobre concentrações até 100 %
Forma física do produto : Líquido
Pressão de vapor : 0,32 hPa
Temperatura : 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>
Duração : 480 min
Frequência de utilização : 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>
Proporcionar um bom padrão de ventilação geral (não menos que 3 a 5 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 30 %
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>
Pôr luvas adequadas testadas para EN374.
Utilizar protecção ocular segundo a EN 166.
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>
Utilização em interiores ou exteriores : Interior

### 3.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

<b>Características do produto (artigo)</b>
Cobre concentrações até 100 %

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (5 a 10 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 70 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior

### 3.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 3.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
Estação de tratamento de águas residuais	(ECETOC TRA environment v3)	0,267

#### 3.3.2. Exposição do trabalhador: Utilização em processo fechado, sem probabilidade de exposição (PROC1)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,034 (ECETOC TRA worker v3)	0,007
por inalação	sistémico	Longo prazo	0,041 (ECETOC TRA worker v3)	0,003

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

por inalação	Local	Longo prazo	0,041 (ECETOC TRA worker v3)	0,001
--------------	-------	-------------	------------------------------	-------

### 3.3.3. Exposição do trabalhador: Utilização em processo contínuo e fechado, com exposição ocasional controlada (PROC2)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,371 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,287
por inalação	Local	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,103

### 3.3.4. Exposição do trabalhador: Utilização em processo descontínuo fechado (síntese ou formulação) (PROC3)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,686 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,143
por inalação	sistémico	Longo prazo	8,674 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,602
por inalação	Local	Longo prazo	8,674 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,217

### 3.3.5. Exposição do trabalhador: Produção química onde haja possibilidade de exposição (PROC4)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,371 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	6,196 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,430

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

por inalação	Local	Longo prazo	6,196 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,155
--------------	-------	-------------	--	-------

### 3.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

Para o escalonamento, consultar  
<http://www.ecetoc.org/tra>

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### ES 4: Utilização em laboratórios; Utilizações industriais (SU3).

#### 4.1. Secção de título

<b>Nome do cenário de exposição</b>	: Actividades de laboratório
<b>Título Abreviado Estruturado</b>	: Utilização em laboratórios; Utilizações industriais (SU3).

Meio ambiente		
<b>CC 1</b>	<b>Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos)</b>	<b>ERC4</b>
Trabalhador		
<b>CC 2</b>	<b>Utilização como reagente para uso laboratorial</b>	<b>PROC15</b>

#### 4.2. Condições de utilização que afetam a exposição

##### 4.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização de auxiliares de processamento não-reativos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

Características do produto (artigo)	
Forma física do produto	: Líquido
Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição	
Annual amount used in the EU	: 1000 kg
Tonelagem máxima permitida no local (MSafe)	: 250,1 kg
Tipo de libertação	: Libertação contínua.
Dias de emissão	: 20
Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais	
Tipo de ETAR	: Instalação de tratamento de esgotos urbanos
Efluente de ETAR	: 2.000 m3/d
Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)	
Tratamento do resíduo	: Destilação de solvente de processo usado
Outras condições que afetam a exposição ambiental	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Caudal de receção de águas de superfície	:	18.000 m3/d
Fator de diluição de água doce local	:	10
Fator de diluição de água do mar local	:	100

### 4.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 0,32 hPa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias por semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Utilização no interior

### 4.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 4.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização de auxiliares de processamento não-reactivos em instalações industriais (sem inclusão em/sobre artigos) (ERC4)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
------------------	-------------------------	-----

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

micróbios de plantas de tratamento de águas residuais	(ECETOC TRA environment v3)	0,200

### 4.3.2. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,069 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,014
por inalação	sistémico	Longo prazo	2,065 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,143
por inalação	sistémico	Longo prazo	2,065 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,052

### 4.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

Para o escalonamento, consultar  
<http://www.ecetoc.org/tra>

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### ES 5: Utilização em revestimentos; Utilizações industriais (SU3).

#### 5.1. Secção de título

<b>Nome do cenário de exposição</b>	: Utilização em revestimentos
<b>Título Abreviado Estruturado</b>	: Utilização em revestimentos; Utilizações industriais (SU3).

Meio ambiente		
<b>CC 1</b>	<b>Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos</b>	ERC4
Trabalhador		
<b>CC 2</b>	<b>Projectção convencional em aplicações industriais</b>	PROC7
<b>CC 3</b>	<b>Aplicação ao rolo ou à trincha</b>	PROC10
<b>CC 4</b>	<b>Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento</b>	PROC13

#### 5.2. Condições de utilização que afetam a exposição

##### 5.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

Características do produto (artigo)	
Forma física do produto	: Líquido
Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição	
Annual amount used in the EU	: 350000 kg
Tonelagem máxima permitida no local (MSafe)	: 12.506,7 kg
Tipo de libertação	: Libertação contínua.
Dias de emissão	: 300
Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais	
Tipo de ETAR	: Instalação de tratamento de esgotos urbanos
Efluente de ETAR	: 2.000 m3/d
Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)	
Tratamento do resíduo	: Destilação de solvente de processo usado

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

<b>Outras condições que afetam a exposição ambiental</b>	
Caudal de receção de águas de superfície	: 18.000 m <sup>3</sup> /d
Fator de diluição de água doce local	: 10
Fator de diluição de água do mar local	: 100

### 5.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Projecção convencional em aplicações industriais (PROC7)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 95 %	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (5 a 10 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 70 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Usar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com formação em atividades específicas. Dérmica - eficiência mínima de 95 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Utilização no interior
<b>Recomendações adicionais de boas práticas. As obrigações nos termos do n.º 4 do artigo 37.º do REACH não se aplicam</b>	
Garantir que o fluxo de ar se afasta claramente do trabalhador.	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Garantir que a direção de aplicação é apenas realizada na horizontal ou no sentido descendente.

### 5.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Usar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com formação em atividades específicas. Dérmica - eficiência mínima de 95 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Utilização no interior

### 5.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Utilização no interior

### 5.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 5.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
micróbios de plantas de tratamento de águas residuais	(ECETOC TRA environment v3)	0,093

#### 5.3.2. Exposição do trabalhador: Projecção convencional em aplicações industriais (PROC7)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	2,142 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,446
por inalação	sistémico	Longo prazo	1 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,069
por inalação	Local	Longo prazo	1 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,025

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### 5.3.3. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,371 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,287
por inalação	Local	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,103

### 5.3.4. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	2,743 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,571
por inalação	sistémico	Longo prazo	4,130 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	Local	Longo prazo	4,130 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,103

### 5.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

Para o escalonamento, consultar  
<http://www.ecetoc.org/tra>

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### ES 6: Utilização em agentes de limpeza; Utilizações industriais (SU3).

#### 6.1. Secção de título

<b>Nome do cenário de exposição</b>	: Limpeza
<b>Título Abreviado Estruturado</b>	: Utilização em agentes de limpeza; Utilizações industriais (SU3).

Meio ambiente		
<b>CC 1</b>	<b>Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos</b>	ERC4
Trabalhador		
<b>CC 2</b>	<b>Projecção convencional em aplicações industriais</b>	PROC7
<b>CC 3</b>	<b>Projecção convencional em aplicações industriais</b>	PROC7
<b>CC 4</b>	<b>Aplicação ao rolo ou à trincha</b>	PROC10
<b>CC 5</b>	<b>Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento</b>	PROC13
<b>CC 6</b>	<b>Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento</b>	PROC13

#### 6.2. Condições de utilização que afetam a exposição

##### 6.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

Características do produto (artigo)	
Forma física do produto	: Líquido
Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição	
Annual amount used in the EU	: 1046000 kg
Tonelagem máxima permitida no local (MSafe)	: 20.963.000 kg
Tipo de libertação	: Libertação contínua.
Dias de emissão	: 20
Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais	
Tipo de ETAR	: Instalação de tratamento de esgotos urbanos
Efluente de ETAR	: 2.000 m3/d

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

<b>Condições e medidas relacionadas com o tratamento de resíduos (incluindo resíduos do artigo)</b>	
Tratamento do resíduo	: Destilação de solvente de processo usado
<b>Outras condições que afetam a exposição ambiental</b>	
Caudal de receção de águas de superfície	: 18.000 m3/d
Fator de diluição de água doce local	: 10
Fator de diluição de água do mar local	: 100

### 6.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Projecção convencional em aplicações industriais (PROC7)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 95 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Usar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com formação em atividades específicas. Dérmica - eficiência mínima de 95 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### Recomendações adicionais de boas práticas. As obrigações nos termos do n.º 4 do artigo 37.º do REACH não se aplicam

Garantir que a direção de aplicação é apenas realizada na horizontal ou no sentido descendente.  
Garantir que o fluxo de ar se afasta claramente do trabalhador.

### 6.2.3. Controlo da exposição do trabalhador: Projecção convencional em aplicações industriais (PROC7)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 95 %	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (5 a 10 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 70 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Usar luvas resistentes a produtos químicos (testadas segundo a norma EN374) em combinação com formação em atividades específicas. Dérmica - eficiência mínima de 95 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Interior
Ambientes profissionais ou industriais	: Utilização industrial
<b>Recomendações adicionais de boas práticas. As obrigações nos termos do n.º 4 do artigo 37.º do REACH não se aplicam</b>	
Garantir que a direção de aplicação é apenas realizada na horizontal ou no sentido descendente. Garantir que o fluxo de ar se afasta claramente do trabalhador.	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### 6.2.4. Controlo da exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a "formação de base dos trabalhadores". Dérmica - eficiência mínima de 90 %	
Utilizar proteção respiratória adequada.	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Utilização no interior

### 6.2.5. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a "formação de base dos trabalhadores". Dérmica - eficiência mínima de 90 %	
Utilizar fatos inteiros adequados para evitar a exposição da pele. Utilizar proteção respiratória adequada.	
Utilizar uma proteção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Utilização no interior

### 6.2.6. Controlo da exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 20000 Pa
Temperatura	: 140 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 240 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Ventilação local com exaustores Inalação - eficiência mínima de 90 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Utilizar proteção respiratória adequada. Inalação - eficiência mínima de 90 %
Utilizar luvas resistentes aos produtos químicos (testadas para EN374), em combinação com a "formação de base dos trabalhadores". Inalação - eficiência mínima de 90 %
Utilizar uma proteção para os olhos diariamente.
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>
Utilização em interiores ou exteriores : Utilização no interior

### 6.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 6.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização industrial de auxiliares de processamento em processos e produtos que não venham a fazer parte de artigos (ERC4)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
micróbios de plantas de tratamento de águas residuais	(ECETOC TRA environment v3)	0,002

#### 6.3.2. Exposição do trabalhador: Projecção convencional em aplicações industriais (PROC7)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	2,143 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,446
por inalação	sistémico	Longo prazo	7,1 mg/m <sup>3</sup>	0,493
por inalação	Local	Longo prazo	7,1 mg/m <sup>3</sup>	0,178

#### 6.3.3. Exposição do trabalhador: Projecção convencional em aplicações industriais (PROC7)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	2,143 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,446
por inalação	sistémico	Longo prazo	1 mg/m <sup>3</sup>	0,069
por inalação	Local	Longo prazo	1 mg/m <sup>3</sup>	0,025

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### 6.3.4. Exposição do trabalhador: Aplicação ao rolo ou à trincha (PROC10)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	2,743 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,571
por inalação	sistémico	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,287
por inalação	Local	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,103

### 6.3.5. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	1,371 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,286
por inalação	sistémico	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,287
por inalação	Local	Longo prazo	4,131 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,103

### 6.3.6. Exposição do trabalhador: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento (PROC13)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,823 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,171
por inalação	sistémico	Longo prazo	6,196 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,430
por inalação	Local	Longo prazo	10,326 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,258

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo  
Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

---

### **6.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE**

Para o escalonamento, consultar  
<http://www.ecetoc.org/tra>

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### ES 7: Utilização em laboratórios; Utilizações profissionais (SU22).

#### 7.1. Secção de título

<b>Nome do cenário de exposição</b>	: Actividades de laboratório
<b>Título Abreviado Estruturado</b>	: Utilização em laboratórios; Utilizações profissionais (SU22).

Meio ambiente		
<b>CC 1</b>	<b>Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias reactivas em sistemas abertos</b>	ERC8b
Trabalhador		
<b>CC 2</b>	<b>Utilização como reagente para uso laboratorial</b>	PROC15

#### 7.2. Condições de utilização que afetam a exposição

##### 7.2.1. Controlo da exposição ambiental: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias reactivas em sistemas abertos (ERC8b)

Características do produto (artigo)	
Forma física do produto	: Líquido
Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição	
Annual amount used in the EU	: 1000 kg
Tonelagem máxima permitida no local (MSafe)	: 2,3 kg
Tipo de libertação	: Libertação contínua.
Dias de emissão	: 365
Condições e medidas relacionadas com a estação de tratamento de águas residuais	
Tipo de ETAR	: Instalação de tratamento de esgotos urbanos
Efluente de ETAR	: 2.000 m3/d
Outras condições que afetam a exposição ambiental	
Caudal de receção de águas de superfície	: 18.000 m3/d
Fator de diluição de água doce local	: 10

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

Fator de diluição de água do mar local	:	100
--	---	-----

### 7.2.2. Controlo da exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

<b>Características do produto (artigo)</b>	
Cobre concentrações até 100 %	
Forma física do produto	: Líquido
Pressão de vapor	: 32 Pa
Temperatura	: 20 °C
<b>Quantidade utilizada (ou contida nos artigos), frequência e duração da utilização/exposição</b>	
Duração	: 480 min
Frequência de utilização	: 5 dias / semana
<b>Condições e medidas técnicas e organizacionais</b>	
Proporcionar um bom padrão de ventilação controlada (5 a 10 mudanças de ar por hora). Inalação - eficiência mínima de 70 %	
<b>Condições e medidas relacionadas a proteção pessoal, higiene e avaliação da saúde</b>	
Pôr luvas adequadas testadas para EN374. Dérmica - eficiência mínima de 80 %	
Utilizar uma protecção para os olhos diariamente.	
<b>Outras condições que afetem a exposição dos trabalhadores</b>	
Utilização em interiores ou exteriores	: Utilização no interior

### 7.3. Estimativa da exposição e referência à sua fonte

#### 7.3.1. Liberação ambiental e exposição: Utilização dispersiva e generalizada, em interiores, de substâncias reactivas em sistemas abertos (ERC8b)

Alvo de proteção	Estimativa de exposição	RCR
micróbios de plantas de tratamento de águas residuais	(ECETOC TRA environment v3)	0,002

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878



## RHEOBYK-420

Versão: 10.1  
SDB\_PT

Data de revisão: 19.06.2026

Data de última emissão: 03.01.2023  
Data de impressão: 23.06.2026

### 7.3.2. Exposição do trabalhador: Utilização como reagente para uso laboratorial (PROC15)

Via de exposição	Efeito na saúde	Indicador de exposição	Estimativa de exposição	RCR
dérmico	sistémico	Longo prazo	0,069 mg/kg bw/dia (ECETOC TRA worker v3)	0,014
por inalação	sistémico	Longo prazo	6,196 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,430
por inalação	Local	Longo prazo	6,196 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3)	0,154

### 7.4. Guia de orientação para o utilizador a jusante caso trabalhe dentro dos limites definidos pelo CE

Para o escalonamento, consultar  
<http://www.ecetoc.org/tra>