

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

Data de revisão: 18.01.2024

G465

Página 1 de 12

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

#### 1.1. Identificador do produto

WC Cleaner

UFI: MS30-F062-6001-XRR7

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

##### Utilização da substância ou mistura

EuPCS: PC-CLN-11.2 Produtos para limpeza de sanitas

Categorias de processos [PROC]: 8, 10

Exclusivamente para utilização por profissionais.

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

Companhia: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Estrada: Fraunhofer Str. 17  
Local: D-87700 Memmingen  
Telefone: +49 (0) 8331 930-6 Telefax: +49 (0) 8331 930-880  
Endereço eletrónico: info@buzil.de  
Pessoa de contato: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência:

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)  
Portugal CIAV phone number: +351 800 250 250

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Met. Corr. 1; H290  
Skin Corr. 1; H314  
Eye Dam. 1; H318  
Aquatic Chronic 3; H412

Texto integral das advertências de perigo: ver a SECÇÃO 16.

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Regulamento (CE) n.º 1272/2008

##### Componentes determinadores de perigo para o rótulo

Ácido fosfórico. Ácido clorídrico.

Palavra-sinal: Perigo

Pictogramas:



##### Advertências de perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.  
H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

##### Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.  
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

Data de revisão: 18.01.2024

G465

Página 2 de 12

P310

Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

### 2.3. Outros perigos

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2. Misturas

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico	Quantidade		
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH	
	Classificação (Regulamento (CE) n.º 1272/2008)			
7664-38-2	Ácido fosfórico			5 - < 10 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1; H290 H302 H314 H318			
7647-01-0	Ácido clorídrico			1 - < 5 %
	231-595-7	017-002-01-X	01-2119484862-27	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H314 H318 H335			
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412			
25307-17-9	2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol			1 - < 5 %
	246-807-3		01-2119510876-35	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410			

Texto integral das frases H e EUH: ver a secção 16.

#### Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE

N.º CAS	N.º CE	Nome químico	Quantidade
	Limites de concentração específicos, fatores M e valores ATE		
7664-38-2	231-633-2	Ácido fosfórico	5 - < 10 %
	oral: DL50 = > 300 - 2000 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25		
7647-01-0	231-595-7	Ácido clorídrico	1 - < 5 %
	por inalação: CL50 = 700 ppm (gases); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 STOT SE 3; H335: >= 10 - 100		
68439-50-9		Alcohols, C12-14, ethoxylated	1 - < 5 %
	oral: DL50 = > 300 - 2000 mg/kg		
25307-17-9	246-807-3	2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol	1 - < 5 %
	oral: DL50 = > 300 - 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1		

#### Rotulagem do conteúdo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 648/2004.

5 % - < 15 % tensoactivos não-iónicos, perfumes (Benzyl alcohol, Limonene).

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

G465

Data de revisão: 18.01.2024

Página 3 de 12

### Se for inalado

Inalar ar fresco.

### No caso dum contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.

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

### No caso dum contacto com os olhos

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

### Se for engolido

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

NÃO provocar o vômito.

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

Não existe informação disponível.

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

Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Jacto de spray de água  
espuma resistente ao álcool  
Dióxido de carbono  
Pó extintor

#### Meios de extinção inadequados

Jacto de água

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos:  
Dióxido de carbono  
Monóxido de carbono

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

Adequar as medidas de extinção ao local.

### Conselhos adicionais

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

#### Informação geral

Usar equipamento de protecção pessoal.  
Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

#### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Ventilar a zona atingida.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Proteger-se de efeitos de vapores, pó e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.  
Não permitir a entrada no solo/subsolo.

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

#### Para contenção

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

G465

Data de revisão: 18.01.2024

Página 4 de 12

universal).

### Para limpeza

O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

### Outras informações

Recolher em contentores adequados, fechados e enclinar para eliminação.

Ventilar a zona atingida.

### 6.4. Remissão para outras secções

Protecção individual: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendação para um manuseamento seguro

Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

Não misturar com de outros produtos químicos.

Usar equipamento de protecção pessoal.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medidas especiais.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Retirar a roupa contaminada.

Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

#### Conselhos adicionais

Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

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

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

Conservar unicamente no recipiente de origem.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medidas especiais.

#### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

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

Agente de limpeza

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
7647-01-0	Ácido clorídrico	5	8		8 h	DL 1/2021
		10	15		15 min	DL 1/2021
7664-38-2	Ácido ortofosfórico	-	1		8 h	DL 1/2021
		-	2		15 min	DL 1/2021

#### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não existe informação disponível.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

G465

Data de revisão: 18.01.2024

Página 5 de 12

### 8.2. Controlo da exposição



#### Controlos técnicos adequados

Não existe informação disponível.

#### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

##### Protecção ocular/facial

Usar protecção ocular/protecção facial. (EN 166)

##### Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. (EN 374, Categoria III)

No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos.

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo) / Espessura do material das luvas > 0,1 mm

Soluções para aplicação diluída <=1%:

O uso de luvas de protecção pode ser dispensado, desde que sejam tomadas medidas de protecção equivalentes, que levem em consideração o aumento de fontes de exposição da pele devido ao trabalho a húmido (por ex., uso de pomadas de protecção adequadas para a pele).

##### Protecção da pele

Usar roupa de trabalho adequada.

##### Protecção respiratória

Normalmente não é necessário um equipamento de protecção respiratória pessoal.

##### Perigos térmicos

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

##### Controlo da exposição ambiental

Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico:	Líquido
Cor:	vermelho
Odor:	Perfumes, fragrâncias

	Método
Ponto de fusão/ponto de congelação:	aprox. 0 °C
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	aprox. 100 °C
Inflamabilidade:	não aplicável
Inferior Limites de explosão:	não determinado
Superior Limites de explosão:	não determinado
Ponto de inflamação:	não aplicável
Temperatura de auto-ignição:	não determinado
Temperatura de decomposição:	não aplicável
Valor-pH (a 20 °C):	0,0 - 0,5
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)	não determinado
Hidrossolubilidade: (a 20 °C)	completamente miscível

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

G465

Data de revisão: 18.01.2024

Página 6 de 12

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coefficiente de partição

não aplicável

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

não determinado

Densidade (a 20 °C):

1,05 g/cm<sup>3</sup>

Densidade relativa:

não determinado

Densidade relativa do vapor:

não determinado

Características das partículas:

insignificante

### **9.2. Outras informações**

#### **Outras características de segurança**

Viscosidade/dinâmico:

< 450 mPa·s (50 1/s)

(a 25 °C)

Não existe informação disponível.

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### **10.1. Reatividade**

Corrosivo para os metais.

Reacção exotérmica com: Alcalis (lixívias)

### **10.2. Estabilidade química**

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### **10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Corrosivo para os metais.

Reacção exotérmica com: Alcalis (lixívias)

### **10.4. Condições a evitar**

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### **10.5. Materiais incompatíveis**

Corrosivo para os metais.

Alcalis (lixívias)

### **10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## **SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

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

#### **Toxicidade aguda**

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

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

Data de revisão: 18.01.2024

G465

Página 7 de 12

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
7664-38-2	Ácido fosfórico				
	via oral	DL50 > 300 - 2000 mg/kg	Ratazana		
7647-01-0	Ácido clorídrico				
	via oral	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via inalatória gás	CL50 700 ppm	Ratazana	ATE	
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated				
	via oral	DL50 > 300 - 2000 mg/kg	Ratazana		OECD 401
25307-17-9	2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol				
	via oral	DL50 > 300 - 2000 mg/kg	Ratazana		OECD 401

### Irritação ou corrosão

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
Provoca lesões oculares graves.

### Efeitos sensibilizantes

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

### Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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

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

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

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

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

### Perigo de aspiração

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

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### Outras informações

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

G465

Data de revisão: 18.01.2024

Página 8 de 12

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
7664-38-2	Ácido fosfórico					
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 100	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	ECHA OECD 202
	Toxicidade para algas	NOEC	100 mg/l	72 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA OECD 201
7647-01-0	Ácido clorídrico					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50	862 mg/l	96 h	Leuciscus idus (opalas de ouro)	
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1 - 10	96 h		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 1 - 10			
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	1 - 10	48 h		
25307-17-9	2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 0,1 - 1	96 h	Danio rerio	OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 0,1 mg/l	> 0,01 -	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 0,1 mg/l	> 0,01 -	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	OECD 202

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Os tensoactivos contidos nesta mistura cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.

N.º CAS	Nome químico			
	Método	Valor	d	Fonte
	Avaliação			
68439-50-9	Alcohols, C12-14, ethoxylated			
	OECD 301 B	> 60 %	28	
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			
25307-17-9	2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol			
	OECD 301 D	> 60 %	28	
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

#### Coefficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
25307-17-9	2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol	3,4

#### BCF

N.º CAS	Nome químico	BCF	Espécies	Fonte
25307-17-9	2,2'-(Octadec-9-enylimino) bisethanol	23,4		



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

Data de revisão: 18.01.2024

G465

Página 9 de 12

### **12.4. Mobilidade no solo**

O produto não foi testado.

### **12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

### **12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

### **12.7. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### **13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

#### **Eliminação**

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.  
Entrega a uma empresa de tratamento de resíduos autorizada.

#### **Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

060104 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS INORGÂNICOS; Resíduos do fabrico, formulação, distribuição e utilização (FFDU) de ácidos; ácido fosfórico e ácido fosforoso; resíduo perigoso

#### **Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**

150102 RESÍDUOS DE EMBALAGENS; ABSORVENTES, PANOS DE LIMPEZA, MATERIAIS FILTRANTES E VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO SEM OUTRAS ESPECIFICAÇÕES; Embalagens (incluindo resíduos urbanos e equiparados de embalagens, recolhidos separadamente); embalagens de plástico

#### **Eliminação das embalagens contaminadas**

Os recipientes vazios e não contaminados podem ser levados para se voltarem a usar.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### **Transporte terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Número ONU ou número de** UN 3264

**ID:**

**14.2. Designação oficial de** LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Ácido fosfórico, ácido clorídrico)

**transporte da ONU:**

**14.3. Classe(s) de perigo para** 8

**efeitos de transporte:**

**14.4. Grupo de embalagem:** III

Rótulos: 8



Código de classificação: C1

Precauções especiais: 274

Quantidade limitada (LQ): 5 L

Categoria de transporte: 3

N.º Risco: 80

Código de restrição de túneis: E

### **Transporte fluvial (ADN)**

**14.1. Número ONU ou número de** UN 3264

**ID:**

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



### WC Cleaner

Data de revisão: 18.01.2024

G465

Página 10 de 12

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

LÍQUIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (Ácido fosfórico, Ácido clorídrico)

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

8

**14.4. Grupo de embalagem:**

III

Rótulos:

8



Código de classificação:

C1

Precauções especiais:

274

Quantidade limitada (LQ):

5 L

#### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU ou número de ID:**

UN 3264

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid, Hydrochloric acid)

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

8

**14.4. Grupo de embalagem:**

III

Rótulos:

8



Marine pollutant:

no

Precauções especiais:

223, 274

Quantidade limitada (LQ):

5 L

EmS:

F-A, S-B

Grupo de segregação:

1 - acids

#### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU ou número de ID:**

UN 3264

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Phosphoric acid, Hydrochloric acid)

**14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:**

8

**14.4. Grupo de embalagem:**

III

Rótulos:

8



Precauções especiais:

A3 A803

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

1 L

IATA Instruções de embalagem - Passenger:

852

IATA Quantidade máxima - Passenger:

5 L

IATA Instruções de embalagem - Cargo:

856

IATA Quantidade máxima - Cargo:

60 L

#### 14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE:

Não

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não são necessárias medidas especiais.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

Data de revisão: 18.01.2024

G465

Página 11 de 12

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

não aplicável

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 75

2010/75/UE (COV): < 0,1 %

#### Conselhos adicionais

Regulamento (CE) N° 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)

#### Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 3 - extremamente perigoso para a água

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção: 2,15.

#### Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Categorias de processo conf. guia de orientação ECHA sobre requisitos de informação e avaliação da segurança química, capítulo R.12

PROC 1: utilização em processo autónomo.

PROC 2: Produção química ou refinaria em processo contínuo e fechado com exposição ocasional controlada ou processos com condições de confinamento equivalentes

PROC 4: Produção química em que há possibilidade de exposição

PROC 7: Projecção convencional em aplicações industriais

PROC 8 (transferência): diluição de concentrados, utilização de limpadores de tubos, dosagem manual de detergentes para roupa.

PROC 9: Transferência de substâncias ou misturas para pequenos contentores (linha de enchimento destinada a esse fim, incluindo pesagem)

PROC 10 (aplicação com rolo ou escova): processo de transformação sem pulverização grande.

PROC 11 (pulverização não industrial): processo de transformação com pulverização grande (por ex.: processo de alta pressão, canhão de espuma).

PROC 13: Tratamento de artigos por banho(mergulho) e vazamento

PROC 19 (mistura manual com contacto próximo): limpeza e desinfeção das mãos

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## WC Cleaner

G465

Data de revisão: 18.01.2024

Página 12 de 12

### Texto integral das frases H e EUH (Número e texto completo)

H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Outras informações

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]: 9 (1)

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*