

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 1 de 12

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

#### 1.1. Identificador do produto

Bistro

UFI: X630-W0C9-100K-9CNS

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

##### Utilização da substância ou mistura

EuPCS: PC-CLN-10.1 Produtos para limpeza de áreas de cozinha

Categorias de processos [PROC]: 8, 10, 11

#### 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

Skin Corr. 1; H314

Eye Dam. 1; H318

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

Metassilicato de dissódio

**Palavra-sinal:** Perigo

**Pictogramas:**



##### Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

##### Recomendações de prudência

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.  
P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.  
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local e nacional.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 2 de 12

### 2.3. Outros perigos

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

A inalação de poeira/névoa ou aerossol causa irritação das vias respiratórias.

## 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)			
68411-30-3	Sodium dodecyl benzene sulfonate			5 - < 10 %
	270-115-0		01-2119489428-22	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)			1 - < 5 %
	252-104-2		01-2119450011-60	
6834-92-0	Metassilicato de dissódio			1 - < 5 %
	229-912-9	014-010-00-8	01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3; H290 H314 H335			
26183-52-8	Alkyl polyethoxilate			1 - < 5 %
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

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			
68411-30-3	270-115-0	Sodium dodecyl benzene sulfonate	5 - < 10 %	
	por inalação: CL50 = >5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = 500 mg/kg			
34590-94-8	252-104-2	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)	1 - < 5 %	
	por inalação: CL50 = >20 mg/l (vapores); dérmico: DL50 = 9510 mg/kg; oral: DL50 = >5000 mg/kg			
6834-92-0	229-912-9	Metassilicato de dissódio	1 - < 5 %	
	por inalação: CL50 = >5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = >2000 mg/kg; oral: DL50 = >2000 mg/kg			
26183-52-8		Alkyl polyethoxilate	1 - < 5 %	
	por inalação: CL50 = > 5 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: DL50 = > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100			

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

5 % - < 15 % tensoactivos aniónicos, < 5 % tensoactivos não-iónicos, < 5 % fosfatos.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Recomendação geral

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

#### Se for inalado

Inalar ar fresco.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 3 de 12

### 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, pós 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 fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 4 de 12

### 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 encaminhar 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.

Em caso de utilização no processo HD ou pulverização grande:

Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

#### 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

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

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

#### Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado.

#### 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
34590-94-8	2-Metoximetiletoxi propanol (DPGME)	50	308		8 h	DL 1/2021

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 5 de 12

### Valores DNEL/DMEL

N.º CAS	Substância	Via de exposição	Efeito	Valor
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)			
Trabalhador DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	15 mg/kg p.c./dia
Trabalhador DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	37,2 mg/m³
Consumidor DNEL, a longo prazo		dérmico	sistémico	65 mg/kg p.c./dia
Consumidor DNEL, a longo prazo		por inalação	sistémico	310 mg/m³

### Valores PNEC

N.º CAS	Substância	Valor
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)	
Compartimento ambiental		
Água doce		19 mg/l
Água marinha		1,9 mg/l
Sedimento de água doce		70,2 mg/kg
Sedimento marinho		7,02 mg/kg
Solo		2,74 mg/kg

### Conselhos adicionais-Parâmetros de controlo

Não existe informação disponível.

### 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, Tempo de penetração >10 min.)

Material adequado: NBR (Borracha de nitrilo).

Espessura do material das luvas  $\geq 0,1$  mm

Lista de produtos indicados com dados detalhados sobre a duração de utilização disponível a pedido.

Soluções para aplicação diluída  $\leq 1\%$ :

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

Em caso de utilização no processo HD ou pulverização grande: filtro de combinação A1/P2 (EN 143, EN 14387).

##### Perigos térmicos

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 6 de 12

### 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:	amarelo	
Odor:	caraterístico	
		<b>Método</b>
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:		> 60 °C
Temperatura de auto-ignição:		não determinado
Temperatura de decomposição:		não aplicável
Valor-pH (a 20 °C):		13,0 - 13,8
Viscosidade/cinemático: (a 40 °C)		não determinado
Hidrossolubilidade: (a 20 °C)		completamente miscível
Solubilidade noutros dissolventes não determinado		
Coefficiente de partição n-octanol/água:		não aplicável
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:  
(a 25 °C) < 10 mPa·s (50 1/s)

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Reacção exotérmica com: Ácido

### 10.2. Estabilidade química

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

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Reacção exotérmica com: Ácido

### 10.4. Condições a evitar

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

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácido

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 7 de 12

### 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.

N.º CAS	Nome químico				
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método
68411-30-3	Sodium dodecyl benzene sulfonate				
	via oral	DL50 500 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via inalatória pó/névoa	CL50 >5 mg/l	Ratazana	ATE	
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)				
	via oral	DL50 >5000 mg/kg	Ratazana		
	via cutânea	DL50 9510 mg/kg	Coelho		
	via inalatória vapor	CL50 >20 mg/l	Ratazana	ATE	
6834-92-0	Metassilicato de dissódio				
	via oral	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via cutânea	DL50 >2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via inalatória pó/névoa	CL50 >5 mg/l	Ratazana	ATE	
26183-52-8	Alkyl polyethoxilate				
	via oral	DL50 500 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via cutânea	DL50 > 2000 mg/kg	Ratazana	ATE	
	via inalatória pó/névoa	CL50 > 5 mg/l	Ratazana	ATE	

#### 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

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 8 de 12

### Outras informações

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

N.º CAS	Nome químico					
	Toxicidade aquática	Dose	[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
68411-30-3	Sodium dodecyl benzene sulfonate					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 >1 mg/l	96 h			
	Toxicidade aguda para algas	CE50r >1 mg/l				
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 >1 mg/l	48 h			
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l >1000	96 h	Poecilia reticulata (Guppy)		
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l >969	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l 1919	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l >0,5	22 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		
6834-92-0	Metassilicato de dissódio					
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 210 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l 1700	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		
26183-52-8	Alkyl polyethoxilate					
	Toxicidade aguda para algas	CE50r 19,6 mg/l	72 h		OCDE 201	
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 15,0 mg/l	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)	OCDE 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.



# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 9 de 12

N.º CAS	Nome químico	Método	Valor	d	Fonte
		Avaliação			
68411-30-3	Sodium dodecyl benzene sulfonate	OECD 301	>60%	28	
		Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)	OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	75%	28	
		Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).			
26183-52-8	Alkyl polyethoxilate	OECD 301 B	> 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
34590-94-8	1-(Methoxymethylethoxy)-propanol(2)	1,01

### 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

070601 RESÍDUOS DE PROCESSOS QUÍMICOS ORGÂNICOS; Resíduos do FFDU de gorduras, sabões, detergentes, desinfetantes e cosméticos; líquidos de lavagem e licores-mãe aquosos; 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)

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006




## Bistro


G435

Data de revisão: 27.04.2023


Página 10 de 12

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	UN 1719
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A. (metassilicato de dissódio)
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	III
Rótulos:	8
	
Código de classificação:	C5
Precauções especiais:	274
Quantidade limitada (LQ):	5 L
Quantidade libertada:	E1
Categoria de transporte:	3
N.º Risco:	80
Código de restrição de túneis:	E

### Transporte fluvial (ADN)

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	UN 1719
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.S.A. (metassilicato de dissódio)
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	III
Rótulos:	8
	
Código de classificação:	C5
Precauções especiais:	274
Quantidade limitada (LQ):	5 L
Quantidade libertada:	E1

### Transporte marítimo (IMDG)

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	UN 1719
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate)
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	III
Rótulos:	8
	
Marine pollutant:	no
Precauções especiais:	223, 274
Quantidade limitada (LQ):	5 L
Quantidade libertada:	E1
EmS:	F-A, S-B

## Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



### Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 11 de 12

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

<b>14.1. Número ONU ou número de ID:</b>	UN 1719
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU:</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate)
<b>14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte:</b>	8
<b>14.4. Grupo de embalagem:</b>	III
Rótulos:	8



Precauções especiais:	A3 A803
Quantidade limitada (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y841
Quantidade libertada:	E1
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.

#### 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): 4,3 %

##### Conselhos adicionais

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

##### Informação regulatória nacional

Classe de perigo para a água (D): 2 - apresenta perigo 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: 2,7,9,15.

#### 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

# Ficha de dados de segurança

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## Bistro

G435

Data de revisão: 27.04.2023

Página 12 de 12

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

### 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.
H315	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
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.)*