conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador do produto

**Buz® Laundry Color+** 

UFI: ERP0-70F1-600G-63HQ

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

#### Utilização da substância ou mistura

EuPCS: PC-DET-1.3 Detergentes para a roupa – uso profissional ou industrial, PC-DET-1.2 Detergentes para

a roupa – uso doméstico

Categorias de processos [PROC]: 1, 2, 8, 9

### 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** +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

emergência: 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

Eye Irrit. 2; H319

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

### 2.2. Elementos do rótulo

## Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Palavra-sinal: Atenção

Pictogramas:



### Advertências de perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

## Recomendações de prudência

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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

### Identificação diferenciada de misturas especiais

EUH208 Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona e 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma

reacção alérgica.

### 2.3. Outros perigos

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 2 de 12

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

# 3.2. Misturas

# Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico				
	N.º CE	N.º de índice	N.º REACH		
	Classificação (Regulamento	(CE) n.º 1272/2008)	·		
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rio	ch, ethoxylated		10 - < 15 %	
	616-609-5				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, A	quatic Chronic 3; H302 H318 H	412		
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-a	lkane, sodium salts		1 - < 5 %	
	307-055-2		01-2119489924-20		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Ey	e Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H	302 H315 H318 H412		
112-34-5	2-(2-Butoxietóxi)etanol	1 - < 5 %			
	203-961-6	603-096-00-8	01-2119475104-44		
	Eye Irrit. 2; H319	-			
64-17-5	Etanol	1 - < 5 %			
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H22	5 H319			
2634-33-5	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona			< 0,0100 %	
	220-120-9	613-088-00-6			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye H400	e Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatio	Acute 1; H302 H315 H318 H317		
26530-20-1	2-Octil-2H-isotiazol-3-ona			< 0,0015 %	
	247-761-7	613-112-00-5			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071				

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 conc	entração específicos, fatores M e valores ATE	
78330-21-9	616-609-5	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated	10 - < 15 %
	dérmico: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 500 - 2000 mg/kg	
97489-15-1	307-055-2	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts	1 - < 5 %
	1	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = > 500 - 2000 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxietóxi)etanol	1 - < 5 %
	dérmico: DL50	= 2764 mg/kg; oral: DL50 = 3305 mg/kg	
64-17-5	200-578-6	Etanol	1 - < 5 %
	por inalação: C - 100	CL50 = 116,9 mg/l (vapores); oral: DL50 = 10470 mg/kg	
2634-33-5	220-120-9	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	< 0,0100 %
	dérmico: DL50	= > 2000 mg/kg; oral: DL50 = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100	
26530-20-1	247-761-7	2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	< 0,0015 %
	mg/kg Skin Se Aquatic Acute 1	TTE 0,27 mg/l (poeiras ou névoas); dérmico: ATE 311 mg/kg; oral: ATE 125 ens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 l; H400: M=100 c 1; H410: M=100	

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 3 de 12

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

5 % - < 15 % tensoactivos não-iónicos, < 5 % tensoactivos aniónicos, < 5 % sabão, < 5 % fosfonatos, enzimas, perfumes (Amyl cinnamal, alpha-Isomethyl ionone, Geraniol, Limonene, Citronellol), conservantes (Benzisothiazolinone, Octylisothiazolinone, Methylisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## 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.

# 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 vómito.

### 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.

### SECCÃO 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 acidental

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

### Informação geral

Usar equipamento de protecção pessoal.

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 4 de 12

## 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

Nao 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).

#### 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 encminhar 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 guímicos.

Usar equipamento de protecção pessoal.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias 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 medias especiais.

### Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

Nenhuma informação ulterior e pertinente disponível.

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

Detergentes para a roupa

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 5 de 12

### Lista de valores limite de exposição

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m³	f/cm³	Categoria	Origem
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi)etanol	10	67,5		8 h	DL 1/2021
		15	101,2		15 min	DL 1/2021
64-17-5	Etanol (Álcool etílico)	1000	1884		8 h	

### 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, 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 proteção pode ser dispensado, desde que sejam tomadas medidas de proteção equivalentes, que levem em consideração o aumento de fontes de exposição da pele devido ao trabalho a húmido (por ex., uso de pomadas de proteção 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: amarelo claro

Odor: Perfumes, fragrâncias

Método

Ponto de fusão/ponto de congelação: aprox. 0 °C Ponto de ebulição ou ponto de ebulição aprox. 100 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade: não aplicável Inferior Limites de explosão: não determinado

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 6 de 12

Superior Limites de explosão:

Ponto de inflamação:

Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição:

Valor-pH (a 20 °C):

Viscosidade/cinemático:

não determinado
não aplicável
7,5 - 8,1

(a 40 °C)

Hidrossolubilidade: completamente miscível

(a 20 °C)

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição não aplicável

n-octanol/água:

Pressão de vapor:

Densidade (a 25 °C):

Densidade relativa:

Densidade relativa do vapor:

Características das partículas:

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

não determinado

### 9.2. Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades comburentes

Não comburente.

### Outras características de segurança

Viscosidade/dinâmico: < 10 mPa·s (50 1/s)

(a 25 °C)

## Conselhos adicionais

Não existe informação disponível.

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

## 10.2. Estabilidade química

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

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

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

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

# Toxicidade aguda

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 7 de 12

N.º CAS	Nome químico						
	Via de exposição	Dose	Espécies	Fonte	Método		
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C	13-rich, ethoxylated		·			
	via oral	DL50 500 - 2000 mg/kg	Ratazana				
	via cutânea	DL50 > 200 mg/kg	0 Ratazana		OECD 402		
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-s	ec-alkane, sodium s	alts				
	via oral	DL50 > 500 2000 mg/kg	- Ratazana		OECD 401		
	via cutânea	DL50 > 200 mg/kg	0 Rato				
112-34-5	2-(2-Butoxietóxi)etanol						
	via oral	DL50 3305 mg/kg	Ratazana				
	via cutânea	DL50 2764 mg/kg	Coelho				
64-17-5	Etanol						
	via oral	DL50 10470 mg/kg	) Ratazana		OECD 401		
	via inalatória (4 h) vapor	CL50 116,9 mg/l	Ratazana		OECD 403		
2634-33-5	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona						
	via oral	DL50 500 mg/kg	Ratazana				
	via cutânea	DL50 > 200 mg/kg	0 Ratazana				
26530-20-1	2-Octil-2H-isotiazol-3-ona						
	via oral	ATE 125 mg/kg					
	via cutânea	ATE 311 mg/kg					
	via inalatória pó/névoa	ATE 0,27 mg/l					

### Irritação ou corrosão

Provoca irritação ocular grave.

Corrosão/irritação cutânea: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# Efeitos sensibilizantes

Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona e 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

### 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.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 8 de 12

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

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

N.º CAS	Nome químico						
	Toxicidade aquática	Dose		[h]   [d]	Espécies	Fonte	Método
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C1	3-rich, etho	xylated				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	> 1 - 10	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 10	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	7,07	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-se	ec-alkane, s	odium salts				
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1-10	96 h	Danio rerio		OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 61	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202
	Toxicidade para peixes	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		OECD 204
	Toxicidade para crustáceos	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202
112-34-5	2-(2-Butoxietóxi)etanol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	1300	96 h	lepomis macrochirus (peixe azul)		OECD 203
	Toxicidade aguda para algas	CE50r mg/l	> 100	96 h	Scenedesmus subspicatus		OECD 201
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna (grande pulga de água)		OECD 202
64-17-5	Etanol						
	Toxicidade aguda para peixes	CL50 mg/l	11200	96 h	Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)		ASTN E729-80
	Toxicidade aguda para algas	CE50r	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Toxicidade aguda para crustáceos	EC50 mg/l	5012	48 h	ceriodaphnia spec		

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Os tensioactivos contidos nesta mistura cumprem com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 9 de 12

N.º CAS	Nome químico						
	Método	Valor	d	Fonte			
	Avaliação						
78330-21-9	Alcohols, C11-14-iso, C13-rich, ethoxylated						
	OECD 301 D	> 60 %	28				
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da 0	CDE).					
97489-15-1	Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts						
	OECD 301 B	> 60 %	28				
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).						
112-34-5	2-(2-Butoxietóxi)etanol						
	OECD 301 C	> 70 %	28				
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).						
64-17-5	Etanol						
	OECD 301 B	> 60%	28				
	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da 0	Facilmente biodegradável (de acordo com os critérios da OCDE).					

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

### Coeficiente de partição n-octanol/água

N.º CAS	Nome químico	Log Pow
112-34-5	2-(2-Butoxietóxi)etanol	1
64-17-5	Etanol	-0,31

### 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

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

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



# **Buz® Laundry Color+**

L821 Data de revisão: 09.01.2024 Página 10 de 12

### Eliminação das embalagens contaminadas

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

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Transp	orte te	rrestre	(ADR	/RID
Hallsp	טונט נט	HESHE	$\alpha \alpha $	

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. ID:

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. ID:

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

ID: aplicáveis.

14.2. Designação oficial de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

transporte da ONU: aplicáveis.

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis. efeitos de transporte:

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU ou número de O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

ID: aplicáveis.

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes 14.2. Designação oficial de

aplicáveis. transporte da ONU:

14.3. Classe(s) de perigo para O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

efeitos de transporte: aplicáveis.

14.4. Grupo de embalagem: O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes

aplicáveis.

14.5. Perigos para o ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não são necessárias medias 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 <u>ambiente</u>

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



## **Buz® Laundry Color+**

Data de revisão: 09.01.2024 L821 Página 11 de 12

### Informação sobre regulamentação UE

Limitações de aplicação (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 55, Entrada 75

2010/75/UE (COV): 7,1 %

#### Conselhos adicionais

Regulamento (CE) Nº 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: 2,14,15.

#### 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

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

H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006



	Buz® Laundry Color+	
Data de revisão: 09.01.2024	L821	Página 12 de 12

H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
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.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.
EUH208	Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona e 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma
	reacção alérgica.

## Outras informações

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

A avaliação dos efeitos corrosivos e irritantes para a pele e para os olhos foi realizada em aplicação da reg. (CE) n.º 1272/2008, an. I parte 2 e 3, através de ensaios in vitro do produto e/ou dos princípios do an. I, parte 1.1.0.

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.)