

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Forma do produto	: Mistura
Designação comercial	: ALL PURPOSE CLEANER
UFI	: 6029-YX49-FWON-9EXH
Código do produto	: 4208
número do artigo	: 791
EAN	: 8717098000791
Tipo de produto	: Detergente.
Grupo de produtos	: Mistura

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****1.2.1. Utilizações identificadas relevantes**

Destinado ao público em geral	
Categoria de uso principal	: Utilização pelo consumidor
Utilização da substância ou mistura	: Limpador de uso geral
Função ou categoria de utilização	: Agentes de limpeza/lavagem e aditivos

**1.2.2. Utilizações desaconselhadas**

Não existem informações adicionais disponíveis

**1.3. Dados do fornecedor da ficha de informações de segurança do produto**

Blue Wonder  
P.J. Oudweg 41  
NL-1332 EJ Almere - Países Baixos  
T +31 (0)36 54 94 700  
[info@bluewonder.com](mailto:info@bluewonder.com) - [www.bluewonder.com](http://www.bluewonder.com)

**1.4. Número de telefone de emergência**

Número de emergência	: +31 (0)36 54 94 700
	Durante o horário de expediente

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Não classificado

**2.2. Elementos do rótulo****Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Recomendações de prudência (CRE)	: P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P103 - Ler atentamente e seguir todas as instruções.
Frases EUH	: EUH208 - Contém METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.

**2.3. Outros perigos**

Não existem informações adicionais disponíveis

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.1. Substâncias**

Não aplicável

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	Conc. (% m/m)	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
2-butoxietanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho	(N.º CAS) 111-76-2 (N.º CE) 203-905-0 (Número de índice CE) 603-014-00-0 (N.º REACH) 01-2119475108-36	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(N.º CAS) 2682-20-4 (N.º CE) 220-239-6 (Número de índice CE) 613-326-00-9 (N.º REACH) 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

#### Limites de concentração específicos:

Denominação	Identificador do produto	Limites de concentração específicos
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(N.º CAS) 2682-20-4 (N.º CE) 220-239-6 (Número de índice CE) 613-326-00-9 (N.º REACH) 01-2120764690-50	( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

Texto completo das frases (EU)H, ver secção 16

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em geral	: Em caso de qualquer dúvida, ou se ocorrer irritação ou persistir consultar um médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
Primeiros socorros em caso de inalação	: Em caso de sintomas respiratórios: Assegure-se de que o local é arejado para facilitar a respiração.
Primeiros socorros em caso de contacto com a pele	: Lave a pele com água e um sabão suave.
Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos	: Em caso de contacto com os olhos lave imediatamente com água limpa durante 10-15 minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
Primeiros socorros em caso de ingestão	: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Dar água beber. Consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Sintomas/efeitos	: Em condições normais de utilização, não se prevê um perigo significativo.
Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Nenhuma, em condições normais de utilização.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele	: O contacto durante um período longo pode causar irritação. Vermelhidão.
Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos	: Pode causar irritação ligeira. Vermelhidão.
Sintomas/efeitos em caso de ingestão	: Pode causar irritação do revestimento da boca, garganta e trato gastrointestinal.

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

Em caso de qualquer dúvida, ou se ocorrer irritação ou persistir consultar um médico.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados	: Podem ser usados todos os agentes de extinção conhecidos.
Meios de extinção inadequados	: Não temos conhecimento.

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

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

Perigo de incêndio : Próprio produto não mantém a combustão.

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

Proteção durante o combate a incêndios : produto de extinção de regulação ambiental.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Medidas gerais : Material derramado em superfícies sólidas pode constituir grave perigo de quedas por ser escorregadio.

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

Equipamento de proteção : luvas de protecção. protecção ocular.

Procedimentos de emergência : Evacue o pessoal redundante.

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

Equipamento de proteção : luvas de protecção. protecção ocular.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

medidas de protecção do ambiente : Evite a entrada em esgotos e cursos de água.

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

Métodos de limpeza : Pegue o máximo possível do produto derramado. Loja captado material em um tambor. Lavar o resíduo não recuperável com água abundante.

### 6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções : Medidas pessoais de precaução: Ver a secção 8.  
Manuseamento e armazenagem: Ver a secção 7.  
Recomendações relativas à eliminação de resíduos: Ver a secção 13.  
Número de telefone de emergência: Ver a secção 1.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : As precauções normais para o uso de produtos químicos e produtos de limpeza devem ser tomadas de cuidados. Os produtos só devem ser utilizados na embalagem fornecida ou recomendada, incluindo o bico de pulverização, de modo a evitar a formação de partículas de produtos respiráveis.  
Pulverizar um pano e depois limpar a superfície com o pano úmido.  
A pulverização direta é recomendada apenas para remoção de manchas.

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

Condições de armazenamento : Manter o recipiente bem fechado. Evite o congelamento.

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

Utilização(ões) final(is) específica(s) : Quando o produto é usado como indicado na Seção 1.2, em condições normais, não são necessárias medidas específicas. As medidas necessárias podem ser encontradas na Seção 7.1 e 7.2.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Indicações suplementares : O produto em si não é testado em limites de exposição ocupacional, mas se o produto contém substâncias com limites de exposição ocupacional estes estão listados aqui. Sem lista significa que o produto não contém quaisquer substâncias com valores limites de exposição.

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

<b>2-butoxietanol (111-76-2)</b>	
<b>UE - Limite Indicativo de Exposição Ocupacional (IOEL)</b>	
Nome local	2-Butoxyethanol
IOEL TWA	98 mg/m <sup>3</sup>
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	246 mg/m <sup>3</sup>
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Notas	Skin
Referência regulamentar	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

<b>2-butoxietanol (111-76-2)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Trabalhadores)</b>	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	89 mg/kg de massa corporal/dia
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	1091 mg/m <sup>3</sup>
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	125 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	98 mg/m <sup>3</sup>
A longo prazo - efeitos locais, inalação	246 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (População em geral)</b>	
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	89 mg/kg de massa corporal
Aguda - efeitos sistémicos, inalação	426 mg/m <sup>3</sup>
Aguda - efeitos sistémicos, oral	26,7 mg/kg de massa corporal
A longo prazo - efeitos sistémicos, oral	6,3 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	59 mg/m <sup>3</sup>
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	75 mg/kg de massa corporal/dia
A longo prazo - efeitos locais, inalação	147 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Água)</b>	
PNEC aqua (água doce)	8,8 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0,88 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	26,4 mg/l
<b>PNEC (Sedimento)</b>	
PNEC sedimento (água doce)	34,6 mg/kg dwt
PNEC sedimento (água do mar)	3,46 mg/kg dwt
<b>PNEC (Terra)</b>	
PNEC terra	2,33 mg/kg dwt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (intoxicação secundária)	20 mg/kg alimentos
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC estação de tratamento de águas residuais	463 mg/l

<b>2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)</b>	
<b>PNEC (Água)</b>	
PNEC aqua (água doce)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (água do mar)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água doce)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermitente, água do mar)	0,00339 mg/l
<b>PNEC (Terra)</b>	
PNEC terra	0,0471 mg/kg dwt
<b>PNEC (Oral)</b>	
PNEC oral (intoxicação secundária)	Não há bioacumulação

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

### PNEC (STP)

PNEC estação de tratamento de águas residuais	0,23 mg/l
---	-----------

## 8.2. Controlo da exposição

### Informação geral

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

### Proteção das mãos:

Ao seleccionar luvas de protecção, sempre considerar as circunstâncias específicas do usuário, como estresse mecânico (corte, perfuração, etc.), tempo de contato, temperatura, uso de outros produtos químicos, etc.

Em consulta com o fornecedor de luvas de protecção de um tipo diferente podem ser escolhidos, o que assegura uma protecção semelhante.

Verifique sempre as instruções relativas ao tempo de afloramento e tipo e espessura do material, como determinado pelo fornecedor da luva.

### Proteção ocular:

Em uso normal do produto não é necessária. Em caso de risco de projecção de líquido : Usar um equipamento de protecção para dos olhos.

### Proteção respiratória:

Em uso normal do produto não é necessária

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico	: Líquido
Cor	: Azuis. Claro.
Aspeto	: Solução alcalina aquosa.
Odor	: Perfumado.
Limiar olfativo	: Não aplicável
Ponto de congelação	: ± 0 °C
Ponto de ebulição	: ± 100 °C
Inflamabilidade.	: Próprio produto não mantém a combustão.
Limites de explosão	: O produto em si não é testado em limites de explosão. Para componentes veja a Seção 9.2.
Ponto de inflamação	: > 70 °C O produto é nao inflamável. conforme Regulamento (CE) N.º 1272/2008, 2.6.4.5
Temperatura de combustão espontânea	: Não aplicável
Temperatura de decomposição	: Não aplicável
pH	: 10,3 – 10,7
Viscosidade, cinemática	: ± 10 mm²/s
Viscosidade, dinâmica	: < 10 mPa.s
Solubilidade	: Água: completamente solúvel
Coefficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	: -1,2 (valor calculada)
Pressão de vapor	: ± 23,4 hPa(a)
Densidade	: ± 1,015 g/cm³
Densidade relativa	: 1,015
Densidade relativa de vapor a 20 °C	: Não aplicável
Características das partículas	: Não aplicável, produto é um líquido

### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades comburentes	: Próprio produto não mantém a combustão.
Propriedades explosivas	: O produto não é explosivo.

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1)	: < 1
Teor de COV	: < 30 %
Limites superior/inferior de explosividade	: 2-butoxi-etanol, éter monobutílico do etilenoglicol, butilglicol: 10,6% / 1,1%

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Estável em condições normais.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum em condições normais.

#### 10.4. Condições a evitar

Nenhum em condições normais.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum em condições normais.

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (via oral)	: Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea)	: Não classificado
Toxicidade aguda (inalação)	: Não classificado

#### ALL PURPOSE CLEANER

Indicações suplementares	Com o produto, como tal, não há testes toxicológicos foram feitos. De acordo com os critérios de 3.1.3 de (CE) 1272/2008, este produto não é tóxico. Componentes que são tóxicos são mencionados abaixo.
--------------------------	--

#### 2-butoxietanol (111-76-2)

DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg
-------------------	--------------

Corrosão/irritação cutânea	: Não classificado pH: 10,3 – 10,7
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não classificado pH: 10,3 – 10,7
Sensibilização respiratória ou cutânea	: Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	: Não classificado
Carcinogenicidade	: Não classificado
Toxicidade reprodutiva	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	: Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	: Não classificado

#### 2-butoxietanol (111-76-2)

LOAEL (oral, rato, 90 dias)	69 mg/kg de massa corporal/dia Órgão(s)-alvo: fígado. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos (Dados bibliográficos)
LOAEC (inalação, rato, poeiras/névoas/fumos, 90 dias)	0,152 mg/l Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

NOAEL (cutâneo, rato/coelho, 90 dias)	> 150 mg/kg de massa corporal/dia Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos (Dados bibliográficos)
---------------------------------------	--

Perigo de aspiração : Não classificado

<b>ALL PURPOSE CLEANER</b>	
Viscosidade, cinemática	± 10 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Informações sobre outros perigos

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo (agudo) : Não classificado

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo (crónico) : Não classificado

<b>ALL PURPOSE CLEANER</b>	
Indicações suplementares	Com o produto, como tal, não há testes ecológicos ter sido feito. De acordo com os critérios de 4.1.3 a partir de (EC) 1272/2008 este produto não é perigoso para o meio ambiente. Componentes que são perigosos para o meio ambiente estão listados abaixo.

<b>2-butoxietanol (111-76-2)</b>	
CL50 peixe (96 h)	1474 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	1550 mg/l
EC50 algas [72h]	911 mg/l
NOEC crónico peixes	> 100 mg/l
NOEC crónico crustáceo	100 mg/l

<b>2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)</b>	
CL50 peixe (96 h)	4,77 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	0,934 mg/l
EC50 algas [72h]	0,0725 mg/l
NOEC crónico peixes	4,93 mg/l
NOEC crónico crustáceo	0,0442 mg/l
NOEC crónico algas	0,0725 mg/l

### 12.2. Persistência e degradabilidade

<b>ALL PURPOSE CLEANER</b>	
Persistência e degradabilidade	O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) no 648/2004 relativo aos detergentes. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados Membros e serão disponibilizados a seu pedido directo ou através do pedido de um produtor de detergentes."

<b>2-butoxietanol (111-76-2)</b>	
Biodegradação	Facilmente biodegradável

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### ALL PURPOSE CLEANER

Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	-1,2 (valor calculada)
--	------------------------

#### 2-butoxietanol (111-76-2)

Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	0,81
--	------

#### 2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

FBC peixes 1	3,16 (valor calculada)
--------------	------------------------

Coeficiente de partição n-octanol/água [log Pow]	-0,32 (OCDE método 117)
--	-------------------------

### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### ALL PURPOSE CLEANER

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

#### Componente

2-butoxietanol (111-76-2)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH
2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem : Pegue o máximo possível do produto derramado. Loja captado material em um tambor. Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis. Lavar o resíduo não recuperável com água abundante.

Indicações suplementares : Lavar o frasco vazio. Então garrafa pode ser descartado junto com o lixo doméstico normal.

Ecologia - resíduos : Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Eliminar conforme as prescrições locais aplicáveis.

Código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER) : 20 01 29\* - detergentes contendo substâncias perigosas

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU ou número de ID</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.2. Designação oficial de transporte da ONU</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
<b>14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte</b>				
Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado



# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

### 14.4. Grupo de embalagem

Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

### 14.5. Perigos para o ambiente

Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado	Não regulamentado
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Não existem informações suplementares disponíveis

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

#### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

#### Transporte por via fluvial

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

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

Código GRG : Não aplicável. Este produto não se destina a ser transportado em caminhões-tanque.

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

#### REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

As restrições seguintes são aplicáveis segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH):

Código de referência	Aplicável em
3(b)	2-butoxietanol

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

#### Regulamento (UE) N.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) N.º 649/2012 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 4 de julho de 2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

#### Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (UE) 2019/1021 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 20 de junho de 2019 relativo a poluentes orgânicos persistentes

#### Regulamento (EU) n.º 528/2012 relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas

O produto é considerado um artigo tratado ao abrigo do Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas e contém os seguintes conservantes:

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

#### Directiva 2010/75/UE relativa às emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição)

Teor de COV : < 30 %

#### REGULAMENTO (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes (Regulamento relativo aos detergentes)

#### Rotulagem do conteúdo

Componente	%
tensoactivos não iónicos, sabão	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
perfumes	
LIMONENE	

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação de segurança química

Motivo: A mistura não é classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Foi efetuada uma avaliação da segurança química das seguintes substâncias desta mistura:

2-butoxietanol

### SECÇÃO 16: Outras informações

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

#### Indicações de mudanças:

Secção	Item alterado	Modificação	Comentários
1.3	Empresa	Modificado	Endereço

#### Abreviaturas e acrónimos:

ADN	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior
ADR	Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada.
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
FBC	Factor de bioconcentração
RPB	Regulamento relativo aos produtos biocidas, Regulamento (UE) n.o 528/2012
N.º CAS	Número da substância química no Registo CAS (Chemical Abstracts Service)
CRE	Classificação, Rotulagem e Embalagem; Regulamento (CE) N.o 1272/2008
DMEL	nível derivado de exposição com efeitos mínimos
DNEL	nível derivado de exposição sem efeitos (Derived-No Effect Level).
EC50	Concentração efetiva média
N.º CE	Número de identificação oficial da substância na União Europeia
IATA	Organização da indústria da aviação (International Air Transport Association).
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Organização da Aviação Civil Internacional (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Código Internacional para o transporte de mercadorias perigosas por mar (International Maritime Dangerous Goods).
IMO	Organização Marítima Internacional
LC50	concentração letal média
LD50	dose letal 50 %
MAC	Concentração Máxima Permitida
OCDE	Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico
PBT	persistente, bioacumulável e tóxico
PNEC	concentração previsivelmente sem efeitos
REACH	Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas (EC) No 1907/2006
RID	Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas.
SDS	Ficha de dados de segurança
ONU	Nações Unidas
COV	Compostos orgânicos voláteis
WGK	Classificação da classe para a água
mPmB	muito persistente e muito bioacumulável

#### Fontes de dados

BPR	Regulamento (EU) No 528/2012 referente à disponibilidade no mercado e utilização de produtos biocidas
-----	---

# ALL PURPOSE CLEANER

## Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória. Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

CLP	Regulamento (CE) n.o 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.
COSING	CosIng - <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>
ECHA	ECHA (Agência Europeia dos Produtos Químicos) - <a href="https://echa.europa.eu/nl/home">https://echa.europa.eu/nl/home</a>
GESTIS	GESTIS Substance Database - <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0</a>
SER	O Conselho Económico e Social dos Países Baixos (SER) - <a href="http://www.ser.nl">http://www.ser.nl</a>
SDS	Ficha de dados de segurança fabricante/fornecedor Matéria-prima

### Texto integral das frases H e EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 2
Acute Tox. 3 (Dermal)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 1
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1A	Sensibilização cutânea, categoria 1A
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H312	Nocivo 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.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H332	Nocivo por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH208	Contém METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.

### Outras informações

Este produto não está classificando de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008.

Consequentemente, não é necessária uma avaliação da segurança química no dossiê de registo e, por conseguinte, não são necessários cenários de exposição nem um inventário exaustivo e detalhado das utilizações para a preparação do processo.

Por conseguinte, a comunicação da cadeia de abastecimento sobre as utilizações identificadas, em especial a aplicação activa do artigo 37.o do Regulamento REACH, não é exigida para este produto.

Ficha de informação de segurança do produto

As informações fornecidas nesta ficha de segurança do produto estão relacionadas ao produto mencionado na seção 1 e são fornecidas com a premissa de que o produto será usado da maneira e para o fins indicados pelo fabricante. Os dados fornecidos aqui são baseados no conhecimento e na experiência atuais e, se necessário, revisados regularmente. É de responsabilidade do usuário executar as precauções mencionadas e garantir que essas informações sejam completas e suficientes para o uso deste produto. Recomenda-se informar a equipe / pessoas preocupadas com as informações contidas nesta ficha de segurança do produto, se necessário na forma modificada. Os dados não significam nenhuma garantia em relação às propriedades dos produtos.