

Documento: 04LAB004  
 Código: 801024  
 Nome comercial: AQUAGEN® TEXTIL  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 04/10/2023  
 Revisão (data): 05/06/2025  
 Versão: 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

**Nome comercial:**

AQUAGEN® TEXTIL

Tira-nódoas para carpetes e tapeçarias.

UFI: HGEJ-N9HK-R20T-1326

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

**Utilizações identificadas relevantes:**

AISE-P411: Limpeza de alcatifas; Processo manual de pulverização e escovagem

Restringido a usos profissionais

**Utilizações desaconselhadas:**

O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados.

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

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - Espanha (Spain)

Tel. +34 937 195 430

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Suministros Científicos Técnicos S.A.U (SUCITESA): (+34) 937 195 430 (Segunda a sexta 9: 00-13: 30 e 15: 30-18: 00)

Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250

Consulte a SECÇÃO 4

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação de substâncias ou misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 - CLP

Eye Dam. 1

H318

#### 2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 - CLP

Pictogramas de perigo:



**Palavra-sinal:**

Perigo

**Advertências de perigo (Frases H):**

H318

Provoca lesões oculares graves

**Recomendações de prudência (Frases P):**

P102

Manter fora do alcance das crianças

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. Continuar a enxaguar

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

### Informação adicional no rótulo

Não ingerir  
 USO PROFISSIONAL  
 Contém Disodium laureth sulfosuccinate  
 Contém Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts.  
 Conservantes: Tetramethylglycoluril (TMAD)  
 UFI: HGEJ-N9HK-R20T-1326

### 2.3. Outros perigos:

O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.  
 Outros perigos não são conhecidos.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

#### Identificador do produto:

AQUAGEN® TEXTIL

#### Substâncias perigosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	101-86-0 / 202-983-3 / --- /
Nome EC	Hexil cinamal
Nome IUPAC	$\alpha$ -Hexylcinnamaldehyde
Intervalos de concentração -%	< 0,05
Classificação CLP	H317: Skin Sens. 1- H400: Aquatic Acute 1- H411: Aquatic Chronic 2-
Limites de concentração específicos CLP	---
Fator M	M(acute)=1 / M(chronic)=1
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral ATE <sub>oral</sub> >2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	111-76-2 / 203-905-0 / 01-2119475108-36-XXXX /
<b>Nome EC</b>	2-butoxietanol
<b>Nome IUPAC</b>	2-butoxyethanol
<b>Intervalos de concentração -%</b>	< 3
<b>Classificação CLP</b>	H302: Acute Tox. 4- H315: Skin Irrit. 2- H319: Eye Irrit. 2- H331: Acute Tox. 3-
<b>Limites de concentração específicos CLP</b>	---
<b>Fator M</b>	---
<b>Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)</b>	Oral ATE <sub>oral</sub> >300 / =<2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >1000 / =<2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
<b>Uso da substância em nanoforma</b>	Não aplicável
<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	32210-23-4 / 250-954-9 / 01-2119976286-24-XXXX /
<b>Nome EC</b>	acetato de 4-terc-butilciclohexila
<b>Nome IUPAC</b>	4-(tert-butyl)cyclohexyl acetate
<b>Intervalos de concentração -%</b>	< 0,05
<b>Classificação CLP</b>	H317: Skin Sens. 1-
<b>Limites de concentração específicos CLP</b>	---
<b>Fator M</b>	---
<b>Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)</b>	Oral ATE <sub>oral</sub> >2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
<b>Uso da substância em nanoforma</b>	Não aplicável
<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	39354-45-5 / 255-062-3 / --- /
<b>Nome EC</b>	Lauril sulfosuccinato dissódico
<b>Nome IUPAC</b>	Poly(Oxy-1,2-Ethanediy), .alpha.-(3-Carboxy-1-Oxo-3-Sulfopropyl)-.omega.-(Dodecyloxy)-, Disodium Salt
<b>Intervalos de concentração -%</b>	< 3
<b>Classificação CLP</b>	H318: Eye Dam. 1-
<b>Limites de concentração específicos CLP</b>	---
<b>Fator M</b>	---
<b>Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)</b>	Oral ATE <sub>oral</sub> >2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
<b>Uso da substância em nanoforma</b>	Não aplicável

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	5395-50-6 / 226-408-0 / 01-2120762062-63-XXXX /
<b>Nome EC</b>	Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxi metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
<b>Nome IUPAC</b>	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)
<b>Intervalos de concentração -%</b>	< 0,1
<b>Classificação CLP</b>	H317: Skin Sens. 1-
<b>Limites de concentração específicos CLP</b>	---
<b>Fator M</b>	---
<b>Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)</b>	Oral ATE <sub>oral</sub> >2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
<b>Uso da substância em nanoforma</b>	Não aplicável
<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	6259-76-3 / 228-408-6 / 01-2119638275-36-XXXX /
<b>Nome EC</b>	Salicilato de hexila
<b>Nome IUPAC</b>	Hexyl salicylate
<b>Intervalos de concentração -%</b>	< 0,05
<b>Classificação CLP</b>	H317: Skin Sens. 1- H361: Repr. 2- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
<b>Limites de concentração específicos CLP</b>	---
<b>Fator M</b>	M(acute)=1 / M(chronic)=1
<b>Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)</b>	Oral ATE <sub>oral</sub> >2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
<b>Uso da substância em nanoforma</b>	Não aplicável
<b>CAS No. / EC No. / REACH No.</b>	8000-41-7 / 232-268-1 / 01-2119553062-49-XXXX /
<b>Nome EC</b>	Terpineol
<b>Nome IUPAC</b>	Reaction mass of $\alpha,\alpha$ -4-trimethyl-(1S)-3-cyclohexene-1-methanol and $\alpha,\alpha$ -4-trimethyl-(1R)-3-cyclohexene-1-methanol
<b>Intervalos de concentração -%</b>	< 0,05
<b>Classificação CLP</b>	H226: Flam. Liq. 3- H315: Skin Irrit. 2- H317: Skin Sens. 1- H319: Eye Irrit. 2- H411: Aquatic Chronic 2-
<b>Limites de concentração específicos CLP</b>	---
<b>Fator M</b>	M(chronic)=1
<b>Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)</b>	Oral ATE <sub>oral</sub> >2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
<b>Uso da substância em nanoforma</b>	Não aplicável

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No. / EC No. / REACH No.	85586-07-8 / 287-809-4 / 01-2119489463-28-XXXX /
Nome EC	Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Nome IUPAC	Sulfuric acid, mono-C12-14-alkyl esters, sodium salts
Intervalos de concentração -%	< 3
Classificação CLP	H302: Acute Tox. 4- H315: Skin Irrit. 2- H318: Eye Dam. 1- H412: Aquatic Chronic 3-
Limites de concentração específicos CLP	---
Fator M	---
Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Oral ATE <sub>oral</sub> >300 / =<2000 mg/kg Cutânea ATE <sub>cut</sub> >2000 mg/kg Respiratória ATE <sub>inh.vap</sub> >20,0 mg/l
Uso da substância em nanoforma	Não aplicável

(\* ) Para o texto completo das frases referidas nesta Secção, ver Secção 16.

### SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

#### Consultas Instituto Nacional Toxicologia:

EM CASO DE exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico  
 Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e com os joelhos semi-flectidos. Transporte a pessoa intoxicada para um centro hospitalar, e sempre que for possível lev

##### **Inalação**

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

##### **Contacto com a pele**

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

##### **Contacto com os olhos**

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

##### **Ingestão**

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

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

##### **Inalação**

Efeitos não significativos

##### **Contacto com a pele**

Efeitos não significativos

##### **Contacto com os olhos**

Dor, visão desfocada, queimaduras profundas graves

##### **Ingestão**

Irritação do sistema digestivo, dor abdominal, diarreia, vómitos

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

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1. Meios de extinção

##### **Meios adequados de extinção:**

Água pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

##### **Meios inadequados de extinção:**

Em caso de incêndio na área envolvente, são permitidos todos os agentes extintores.

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

Não combustível. Pode causar emissões tóxicas, corrosivas, irritantes e sufocantes em caso de incêndio. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), etc.

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

##### **Equipamento especial de protecção**

Protecções: Equipamento de protecção química (fato, luvas, protecção olhos/cara, etc). Aparelho respiratório autónomo.

##### **Recomendações:**

Borrifar os recipientes com água para os manter frios. Evitar que os produtos contra incêndios passem para esgotos ou cursos de água. Os resíduos de incêndio assim como a água de extinção contaminada devem gerir-se de acordo com as normas em vigor.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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

Utilizar o equipamento protector adequado. Veja SECÇÃO 8. Não deixar que passe para os aquedutos ou para os cursos de água. Caso isto ocorra, alertar as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

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

Produto líquido: Conter e recolher o derrame com materiais absorventes (terra, areia e outros absorventes minerais) e colocar num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente.

Produto sólido: Recolher o derrame e colocá-lo num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente. Veja SECÇÃO 13.

#### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a SECÇÃO 8 e 13

### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

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

Armazenar segundo a legislação local. Armazenar as embalagens entre 5 e 35°C, num local seco, bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa. Assegurar uma adequada rotação dos produtos. Os mais antigos devem ser os primeiros a consumir. Não ultrapassar os 36 meses de armazenamento, prazo de caducidade estimado para produtos armazenados em condições ambientais adequadas.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a SECÇÃO 1

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1. Parâmetros de controlo

PORTUGAL - Valores-limite de exposição profissional

Documento: 04LAB004  
 Código: 801024  
 Nome comercial: AQUAGEN® TEXTIL  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 04/10/2023  
 Revisão (data): 05/06/2025  
 Versão: 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxyethanol
VALORES-LIMITE - 8 horas	20 ppm - 98 mg/m <sup>3</sup>
VALORES-LIMITE - Curto prazo	50 ppm - 245 mg/m <sup>3</sup>
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / 4-tert-butylcyclohexyl acetate
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Disodium laureth sulfosuccinate
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Hexyl salicylate
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpineol
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Sodium alkyl(C12-C14) sulfate
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido

### Nível Derivado sem Efeito (DNEL) e Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível para a mistura

### 8.2. Controlo da exposição

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na secção 1. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso. Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto.

(A informação deveria ser confirmada pelo avaliador dos postos de trabalho.)

### Controlos técnicos adequados

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

### PRODUTO PURO - NÃO DILUÍDO

#### Proteção ocular/facial:

Quando há risco de salpicos o uso de óculos de segurança de acordo com a norma EN166 é recomendado.

#### Proteção da pele:

Documento: 04LAB004  
 Código: 801024  
 Nome comercial: AQUAGEN® TEXTIL  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 04/10/2023  
 Revisão (data): 05/06/2025  
 Versão: 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

### - proteção das mãos:

Não é necessário nas condições normais de uso.

### - Outros:

Usar indumentária adequada

### Proteção respiratória:

Não é necessário nas condições normais de uso.



### Perigos térmicos

Não são conhecidos perigos térmicos.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

Estado físico:	Líquido opaco
Cor:	Branco
Odor:	Floral
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Dados não disponíveis
Inflamabilidade:	Não inflamável (> 60°C)
Ponto de inflamação:	>90°C
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Dados não disponíveis
Temperatura de auto-ignição:	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição:	Dados não disponíveis
pH:	6+-1
Viscosidade cinemática:	Não aplicável
Solubilidade:	Solúvel em água
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não se aplica às misturas.
Pressão de vapor:	Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor:	Dados não disponíveis
Densidade e/ou densidade relativa:	1,01+-0,01
Características das partículas:	Produto líquido. Não aplicável. Aplica-se apenas a sólidos

### 9.2. Outras informações:

Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Não oxidante

### Informação adicional:

Outros dados adicionais não disponíveis

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade em condições normais de armazenamento e uso,

### 10.2. Estabilidade química:

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

### 10.4. Condições a evitar

Calor, chama, fontes de ignição, pressão, luz solar directa e manipulação inadequada das embalagens.

### 10.5. Materiais incompatíveis:

Não apresenta riscos específicos a realçar

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso. Em caso de combustão, ver SECÇÃO 5

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3

#### Toxicidade aguda:

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>101-86-0 / Hexil cinamal</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>111-76-2 / 2-butoxietanol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LC50 (4H) 0,1-5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>6259-76-3 / Salicilato de hexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>8000-41-7 / Terpineol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LC50 (4H) > 20 mg/l (vapor) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403

### Corrosão-irritação cutânea/Lesões oculares graves-irritação ocular

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>101-86-0 / Hexil cinamal</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>111-76-2 / 2-butoxietanol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxi metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>6259-76-3 / Salicilato de hexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>8000-41-7 / Terpineol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431
Resultado / Via de exposição / Método	Corrosivo - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492

### Sensibilização respiratória ou cutânea

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxiometil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpeneol
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido

### Mutagenicidade em células germinativas

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>6259-76-3 / Salicilato de hexila</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>8000-41-7 / Terpeneol</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476

### Carcinogenicidade:

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>101-86-0 / Hexil cinamal</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>111-76-2 / 2-butoxietanol</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)</b>
<b>Resultado / Método</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpeneol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451

### Efeitos tóxicos na reprodução:

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado / Método	Suspeito de afectar o nascituro - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpeneol
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416

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

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>101-86-0 / Hexil cinamal</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>111-76-2 / 2-butoxietanol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>6259-76-3 / Salicilato de hexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>8000-41-7 / Terpeneol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido

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

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>101-86-0 / Hexil cinamal</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>111-76-2 / 2-butoxietanol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>6259-76-3 / Salicilato de hexila</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>8000-41-7 / Terpeneol</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)</b>
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
<b>Resultado / Via de exposição / Método</b>	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413

### Perigo de aspiração

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Oral - Equivalente ou s
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxi metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpeneol
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado	Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideli

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém substâncias identificadas como desreguladores endócrinos

#### Outras informações

Dados não disponíveis

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3.

### 12.1. Toxicidade

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 1 mg/l / Peixes / Dados não disponíveis
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Crustáceos / Dados não disponíveis
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / Dados não disponíveis / Algas / Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 1000 mg/l / Peixes / Oncorhynchus mykiss
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 1000 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 1000 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Cyprinus carpio
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico</b>
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	LC50 (96h) / Dados não disponíveis / Peixes / Dados não disponíveis
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (72h) / Dados não disponíveis / Algas / Dados não disponíveis
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)</b>
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Brachydanio rerio
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>6259-76-3 / Salicilato de hexila</b>
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Danio rerio
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (72h) / > 0,1 -<=1 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>8000-41-7 / Terpeneol</b>
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	LC50 (96h) / > 10 mg/l / Peixes / Danio rerio
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (48h) / > 1-10 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (72h) / > 10 mg/l / Algas / Pseudokirchneriella subcapitata
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)</b>
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	LC50 (96h) / > 10-100 mg/l / Peixes / Oncorhynchus mykiss
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
<b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b>	EC50 (72h) / > 1-10 mg/l / Algas / Desmodesmus subspicatus

### 12.2. Persistência e degradabilidade

<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>101-86-0 / Hexil cinamal</b>
<b>Resultado / Método</b>	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
<b>Outros:</b>	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>111-76-2 / 2-butoxietanol</b>
<b>Resultado / Método</b>	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
<b>Outros:</b>	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
<b>CAS No./ Nome EC</b>	<b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>
<b>Resultado / Método</b>	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
<b>Outros:</b>	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxi metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpineol
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradável. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

### 12.3. Potencial de bioacumulação

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxi metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpineol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

### 12.4. Mobilidade no solo

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 801024  
**Nome comercial:** AQUAGEN® TEXTIL  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 04/10/2023  
**Revisão (data):** 05/06/2025  
**Versão:** 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado	Muito móvel no chão
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpeneol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado	Dados não disponíveis

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpineol
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. n°1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. n°1907/2006, Anexo XIII.

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpineol
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado	Não existem dados disponíveis sobre os efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades de desregulação endócrina

### 12.7. Outros efeitos adversos:

CAS No./ Nome EC	101-86-0 / Hexil cinamal
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	111-76-2 / 2-butoxietanol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila
Resultado	Dados não disponíveis

Documento: 04LAB004  
 Código: 801024  
 Nome comercial: AQUAGEN® TEXTIL  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 04/10/2023  
 Revisão (data): 05/06/2025  
 Versão: 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	39354-45-5 / Lauril sulfosuccinato dissódico
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	6259-76-3 / Salicilato de hexila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	8000-41-7 / Terpineol
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	85586-07-8 / Alquil sulfato de sódio (C12-C14)
Resultado	Dados não disponíveis

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não se permite o derrame directo do produto puro nos esgotos e cursos de água. Os resíduos e as embalagens vazias devem ser tratados de acordo com a legislação vigente.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

Não classificado

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não classificado - Não aplicável

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

Não aplicável

#### 14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Consulte a SECÇÃO 2

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Consulte a SECÇÃO 8

#### Isenções por formato ADR:

Não aplicável

#### Grupo do segregação IMDG:

Não aplicável

#### Poluente marinho IMDG:

Não aplicável

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

O produto não é transportado a granel.

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

##### Detergentes regulamentados - Regulamento (CE) n.º 648/2004 e alterações:

Aplicável. Os tensoativos utilizados na formulação de detergente, se eles são mencionados na próxima seção, satisfazem os critérios de biodegradação aeróbia final (mineralização) estabelecido no Regulamento Europeu (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes. Biodegradabilidade = acima de 60% no prazo de 28 dias.

Documento: 04LAB004  
 Código: 801024  
 Nome comercial: AQUAGEN® TEXTIL  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 04/10/2023  
 Revisão (data): 05/06/2025  
 Versão: 3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

### Conteúdo de acordo com o REGULAMENTO (CE) Nº648/2004 sobre detergentes:

Tensioactivos aniónicos inferior 5 %. Perfumes. Hexyl cinnamal. Terpeneol (Pine oil). Tetramethylglycoluril.

### Legislação Biocidas - Regulamento (CE) no 1062/2014 e alterações:

Não aplicável

### Cosméticos regulamentos - Regulamento (CE) n.º 1223/2009 e alterações:

Não aplicável

### Outros regulamentos:

Não aplicável

### Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Todos os componentes estão registados, pré-registados ou dispensados de registo REACH.

### Anexo XIV-REACH (Lista de substâncias sujeitas a autorização - SVHC)

O produto não contém substâncias na lista de candidatos a serem considerados como substâncias de grande preocupação, de acordo com a Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA)

### Registos:

Fabricado na U.E. (Espanha)

### 15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura. Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

### Modificações do documento:

05/06/2025 : Correções: Seção 2, 3 e 15

15/02/2024 : Alteração na classificação de perigo CAS 111-76-2

04/10/2023 : Não aplicável. Versão:1

### Texto completo das frases mencionado na secção 3

H226	Líquido e vapor inflamáveis
H302	Nocivo por ingestão
H315	Provoca irritação cutânea
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave
H331	Tóxico por inalação
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

### Abreviações e acrónimos:

- AISE - Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- OEDC - Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico
- EUH - CLP Frases de perigo específico
- DNEL - Níveis derivados de exposição sem efeitos
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- Número REACH - Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor
- PNEC - Concentração previsível sem efeitos



<b>Documento:</b>	04LAB004
<b>Código:</b>	801024
<b>Nome comercial:</b>	AQUAGEN® TEXTIL
<b>Idioma:</b>	PTG
<b>Emissão (data):</b>	04/10/2023
<b>Revisão (data):</b>	05/06/2025
<b>Versão:</b>	3

## Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

---

• mPmB - Muito persistente e muito biocumulável

Será sempre da responsabilidade do utilizador a adopção das medidas oportunas no que diz respeito à proteção da saúde, segurança no trabalho e a proteção do meio ambiente, garantindo-se que os meios, as instalações no pessoal envolvido e os serviços são os apropriados para o armazenamento, manuseamento e utilização do produto, e de que se cumpram sempre as exigências estabelecidas pela legislação em vigor

A informação contida no presente documento baseia-se nos conhecimentos actuais e na legislação aplicável da CE, contudo, as condições de utilização pelos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados no Parágrafo 1 deste documento. Os utilizadores deverão garantir a idoneidade do produto para os fins propostos na ficha e para as condições específicas de utilização, inclusive através de ensaios prévios, caso seja necessário. Como tal, a Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda a responsabilidade resultante de uma utilização inadequado do produto

O Departamento Técnico da Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá qualquer consulta técnica dos utilizadores.

A versão em vigor deste documento está disponível unicamente na página da Internet [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Para evitar a distribuição de versões obsoletas, recomendamos não guardar cópias ou verificar previamente que o documento não foi modificado.