



Documento: 04LAB004  
 Código: 800711  
 Nome comercial: AQUAGEN® FRE FOAM  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 20/03/2019  
 Revisão (data): 13/12/2023  
 Versão: 4

## 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® FRE FOAM

Limpador diário para casas de banho. Espuma activa.

UFI: YMJH-79GA-V20A-0R89

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

**Utilizações identificadas relevantes:**

AISE-P305: Limpeza de sanitários; Processo manual

AISE-P403: Limpeza de pavimentos; Processo manual

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) - España (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

Outros perigos

EUH210

#### 2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo:

---

**Palavra-sinal:**

Sem palavra-sinal

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

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido

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

P102 Manter fora do alcance das crianças

**Informação adicional no rótulo**

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

Não ingerir

USO PROFISSIONAL

Conservantes: Tetramethylglycoluril (TMAD)

UFI: YMJH-79GA-V20A-0R89

### 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® FRE FOAM

Substâncias perigosas:

|   |  |
|---|--|
| CAS No. / EC No. / REACH No.            | 32210-23-4 / 250-954-9 / 01-2119976286-24-XXXX /   |
| Nome EC                                 | acetato de 4-terc-butilciclohexila   |
| Nome IUPAC                              | 4-(tert-butyl)cyclohexyl acetate   |
| Intervalos de concentração -%           | < 0,05   |
| Classificação CLP                       | H317: Skin Sens. 1-  |
| Limites de concentração específicos CLP | ---  |
| Fator M                                 | ---  |
| 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  |
| CAS No. / EC No. / REACH No.            | 5395-50-6 / 226-408-0 / 01-2120762062-63-XXXX /  |
| Nome EC                                 | Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD)                                  |
| Nome IUPAC                              | Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dione (TMAD)                                   |
| Intervalos de concentração -%           | < 0,1  |
| Classificação CLP                       | H317: Skin Sens. 1-  |
| Limites de concentração específicos CLP | ---  |
| Fator M                                 | ---  |
| 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:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

|   |  |
|---|--|
| CAS No. / EC No. / REACH No.            | 6259-76-3 / 228-408-6 / 01-2119638275-36-XXXX /  |
| Nome EC                                 | Salicilato de hexila   |
| Nome IUPAC                              | Hexyl salicylate   |
| Intervalos de concentração -%           | < 0,02   |
| Classificação CLP                       | H317: Skin Sens. 1- H361: Repr. 2- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-   |
| 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  |
| CAS No. / EC No. / REACH No.            | 67-63-0 / 200-661-7 / 01-2119457558-25-XXXX /  |
| Nome EC                                 | propan-2-ol  |
| Nome IUPAC                              | Propan-2-ol  |
| Intervalos de concentração -%           | < 5  |
| Classificação CLP                       | H225: Flam. Liq. 2- H319: Eye Irrit. 2- H336: STOT SE 3-   |
| Limites de concentração específicos CLP | ---  |
| Fator M                                 | ---  |
| 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  |

(\*) 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.

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

### Ingestão

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

### 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

Efeitos não significativos

### Ingestão

Efeitos não significativos

### 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.

## 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 proteção

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 SEÇÃO 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 SEÇÃO 13.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consulte a SEÇÃO 8 e 13

Documento: 04LAB004  
 Código: 800711  
 Nome comercial: AQUAGEN® FRE FOAM  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 20/03/2019  
 Revisão (data): 13/12/2023  
 Versão: 4

## Ficha de dados de segurança

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

### 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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| 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             | 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             | 67-63-0 / propan-2-ol   |
| VALORES-LIMITE - 8 horas     | 200 ppm - 500 mg/m3   |
| VALORES-LIMITE - Curto prazo | 400 ppm - 1000 mg/m3  |

#### 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.

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

### Proteção da pele:

#### - 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Estado físico:</b>   | Líquido transparente                                       |
| <b>Cor:</b>   | Cor-de-rosa  |
| <b>Odor:</b>  | Floral   |
| <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>                              | Dados não disponíveis                                      |
| <b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:</b>               | Dados não disponíveis                                      |
| <b>Inflamabilidade:</b>   | Não inflamável (> 60°C)                                    |
| <b>Ponto de inflamação:</b>   | >75°C  |
| <b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b> | Dados não disponíveis                                      |
| <b>Temperatura de auto-ignição:</b>                                     | Dados não disponíveis                                      |
| <b>Temperatura de decomposição:</b>                                     | Dados não disponíveis                                      |
| <b>pH:</b>  | 4+-1   |
| <b>Viscosidade cinemática:</b>  | Não aplicável  |
| <b>Solubilidade:</b>  | Solúvel em água  |
| <b>Coefficiente de partição n-octanol/água:</b>                         | Não se aplica às misturas.                                 |
| <b>Pressão de vapor:</b>  | Dados não disponíveis                                      |
| <b>Densidade relativa do vapor:</b>                                     | Dados não disponíveis                                      |
| <b>Densidade e/ou densidade relativa:</b>                               | 1,00+-0,01   |
| <b>Características das partículas:</b>                                  | 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,

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

### 10.2. Estabilidade química:

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 secção 3

#### Toxicidade aguda:

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| CAS No./ Nome EC                      | 32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila  |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401                        |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402                     |
| Resultado / Via de exposição / Método | Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403               |
| CAS No./ Nome EC                      | 5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxi)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona (TMAD) |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401                        |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402                     |
| Resultado / Via de exposição / Método | LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403           |
| CAS No./ Nome EC                      | 6259-76-3 / Salicilato de hexila   |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401                        |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402                     |
| Resultado / Via de exposição / Método | Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403               |
| CAS No./ Nome EC                      | 67-63-0 / propan-2-ol  |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401                        |
| Resultado / Via de exposição / Método | LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402                     |
| Resultado / Via de exposição / Método | LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403        |

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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAS No./ Nome EC                      | 32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila                                 |
| Resultado / Via de exposição / Método | Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404, 439, 431 |
| Resultado / Via de exposição / Método | Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405, 492       |

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

|  |  |
|--|--|
| <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> | 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>67-63-0 / propan-2-ol</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  |

### Sensibilização respiratória ou cutânea

|  |  |
|--|--|
| <b>CAS No./ Nome EC</b>                      | <b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>   |
| <b>Resultado / Via de exposição / Método</b> | É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E                         |
| <b>Resultado / Via de exposição / Método</b> | Dados não disponíveis - 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> | É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E                         |
| <b>Resultado / Via de exposição / Método</b> | Dados não disponíveis - 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> | É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E                         |
| <b>Resultado / Via de exposição / Método</b> | Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido             |
| <b>CAS No./ Nome EC</b>                      | <b>67-63-0 / propan-2-ol</b>   |
| <b>Resultado / Via de exposição / Método</b> | Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406, 442D, 442E                     |
| <b>Resultado / Via de exposição / Método</b> | Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido             |

### Mutagenicidade em células germinativas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <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>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>67-63-0 / propan-2-ol</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 |

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

### Carcinogenicidade:

|                    |   |
|--------------------|---|
| 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 451 |
| 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 451 |
| 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   | 67-63-0 / propan-2-ol   |
| 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   | 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   | 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   | 67-63-0 / propan-2-ol   |
| 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| CAS No./ Nome EC                      | 32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila   |
| Resultado / Via de exposição / Método | STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido    |
| Resultado / Via de exposição / Método | STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido          |
| Resultado / Via de exposição / Método | STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido |
| 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 / Via de exposição / Método | STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido    |
| Resultado / Via de exposição / Método | STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido          |
| Resultado / Via de exposição / Método | STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline: Não estabelecido |

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## 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> | 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>67-63-0 / propan-2-ol</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

|  |  |
|--|--|
| <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>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>67-63-0 / propan-2-ol</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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>CAS No./ Nome EC</b> | <b>32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila</b>  |
| <b>Resultado</b>        | Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guidel |
| <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</b>        | Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guidel |
| <b>CAS No./ Nome EC</b> | <b>6259-76-3 / Salicilato de hexila</b>   |
| <b>Resultado</b>        | Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guidel |
| <b>CAS No./ Nome EC</b> | <b>67-63-0 / propan-2-ol</b>  |
| <b>Resultado</b>        | Não aplicável. Viscosidade cinemática a 40°C >= 20,5 mm <sup>2</sup> /s - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guidel |

### 11.2. Informações sobre outros perigos

## Ficha de dados de segurança

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

### 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

|   |  |
|---|--|
| <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>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>67-63-0 / propan-2-ol</b>   |
| <b>Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie</b> | LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Pimephales promelas   |
| <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   |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <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 |
| <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> | 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>6259-76-3 / Salicilato de hexila</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:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| CAS No./ Nome EC   | 67-63-0 / propan-2-ol  |
| 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 | 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 | 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 | 67-63-0 / propan-2-ol  |
| Resultado        | logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos         |

### 12.4. Mobilidade no solo

|                  |  |
|------------------|--|
| CAS No./ Nome EC | 32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila  |
| 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        | Dados não disponíveis  |
| CAS No./ Nome EC | 6259-76-3 / Salicilato de hexila   |
| Resultado        | Dados não disponíveis  |
| CAS No./ Nome EC | 67-63-0 / propan-2-ol  |
| Resultado        | Dados não disponíveis  |

### Resultados da avaliação PBT e mPmB

|                  |  |
|------------------|--|
| 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 | 5395-50-6 / Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxi metil)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.       |
| CAS No./ Nome EC | 67-63-0 / propan-2-ol  |
| Resultado        | A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.       |

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

|                  |   |
|------------------|---|
| 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 | 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 | 67-63-0 / propan-2-ol   |
| 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 | 32210-23-4 / acetato de 4-terc-butilciclohexila   |
| 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 | 67-63-0 / propan-2-ol   |
| 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:

Documento: 04LAB004  
 Código: 800711  
 Nome comercial: AQUAGEN® FRE FOAM  
 Idioma: PTG  
 Emissão (data): 20/03/2019  
 Revisão (data): 13/12/2023  
 Versão: 4

## Ficha de dados de segurança

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

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 regulamentos - 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.

**Conteúdo de acordo com o REGULAMENTO (CE) N°648/2004 sobre detergentes:**

Tensioactivos não-iónicos inferior 5 %. Tensioactivos anfotéricos inferior 5 %. Perfumes. 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:**

13/12/2023 : Correções: Seção 2,3 e 15

15/11/2022 : Informação ajustada de acordo com o Regulamento (CE) n.º 2020/878

16/02/2021 : Código UFI

20/03/2019 : Não aplicável. Versão: 1

**Texto completo das frases mencionado na secção 3**

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis           |
| H317 | Pode provocar uma reação alérgica cutânea        |
| H319 | Provoca irritação ocular grave                   |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens            |
| H361 | Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro |
| H400 | Muito tóxico para os organismos aquáticos        |

**Documento:** 04LAB004  
**Código:** 800711  
**Nome comercial:** AQUAGEN® FRE FOAM  
**Idioma:** PTG  
**Emissão (data):** 20/03/2019  
**Revisão (data):** 13/12/2023  
**Versão:** 4

## Ficha de dados de segurança

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

H410 Muito tóxico 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
- 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.