

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

**Número de Telefone de Emergência**  
**Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250**

## **1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

### **1.1 Identificação da substância:**

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

### **1.2 Utilização da substância**

Creme com propriedades desinfetantes com pH neutro. Formulado especialmente para a higienização das mãos.

### **1.3 Detalhes do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança**

#### **Identificação da Empresa:**

QUALIQUÍMICA – MIGUEL REGO UNIPessoal LDA

LARGO DAS NEVES, 61

4905-649 VILA DE PUNHE – VIANA DO CASTELO

ARMAZÉM: ZONA INDUSTRIAL DE ESPOSENDE

**Telefone:** 968380141 / 253169494

**e-mail:** [geral@qualiquimica.com](mailto:geral@qualiquimica.com)

### **1.4 Número de telefone de emergência**

Telefone do Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250

INEM: 112

## **2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

### **2.1 Classificação da mistura ou substância**

Não aplicável.

### **2.2 Elementos do Rótulo**

**Regulamento (CE) nº 1272/2008**

#### **Pictograma de Perigo**

Não aplicável.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

## Advertências de Perigo

**H319** – Provoca irritação ocular grave.

## Recomendações de Prudência

**P305** – SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retira – a, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

## Recomendações de prudência para o consumidor final:

**P101** – Se for necessário consultar um médico, mostre – lhe a embalagem ou o rótulo.

**P102** – Manter fora do alcance das crianças.

**P103** – Ler o rótulo antes da utilização.

## 2.3 Outros Perigos

Não relevante.

## 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Este produto é uma mistura no sentido do Regulamento (CE) nº 1272/2008.

Componentes a notificar segundo o Regulamento (CE) nº 1272/2008:

	% (m/m)	Nº CAS
Tensioativos anfotéricos	5-15	-
Tensioativos não iónicos	< 5	-
Cloreto de Didecildimetilamónio	< 5	7173-51-5

## 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Solicitar assistência médica imediata, mostrando-lhe a FDS deste produto.

#### **Por Inalação:**

Em condições normais de utilização não é expectável risco de inalação face à baixa tensão de vapor da solução.

#### **Por contacto com a pele**

Não relevante mediante uso normal.

#### **Por contacto com os olhos**

Com as pálpebras abertas, lavar imediata e abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos. Consultar um médico.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

## **Por ingestão/aspiração:**

Providenciar urgentemente o seu transporte para o hospital. Lavar a boca com água abundante. Não provocar o vômito.

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

Os efeitos agudos e retardados são indicados nos pontos 2 e 11.

## **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:**

Não relevante.

## **5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

### **5.1 Meios de extinção**

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.

### **5.2 Perigos especiais decorrentes de substância ou mistura**

Não aplicável.

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

Não são necessárias medidas especiais.

## **Disposições adicionais:**

Não aplicável.

## **6 MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

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

Utilizar o equipamento de proteção adequado. (Ver8).

Ter cuidado com o piso escorregadio.

### **6.2 Precauções a nível ambiental**

Mistura não perigosa para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

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

Recomenda-se:

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

## 6.4 Remissão para outras secções

Veja as secções 8 e 13.

## **7 MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

A - Precauções para a manipulação segura

Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

B - Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões

Produto não inflamável em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.

C - Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos

Não comer nem beber durante o seu manuseamento, lavando as mãos posteriormente com produtos de limpeza adequados.

D - Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais

É recomendado dispor de material absorvente nas imediações do produto (ver epígrafe 6.3)

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

A - Medidas técnicas de armazenamento

Armazenar em local fresco, seco e ventilado

B - Condições gerais de armazenamento

Evitar fontes de calor, radiação, eletricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

## **8 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

### **8.1 Parâmetros de controlo**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

Sem dados disponíveis.

## 8.2 Controlo de exposição

A - Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

Não relevante.

B - Proteção respiratória

Não relevante.

C - Proteção específica das mãos

Não relevante.

D - Proteção ocular e facial

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

E – Proteção corporal

Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

F – Medidas complementares de emergência

Não é necessário tomar medidas complementares de emergência.

## Controlos de exposição do meio ambiente

Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.

Respeitar a regulamentação sobre efluentes aquosos (Decreto-Lei 236/98).

## Compostos orgânicos voláteis

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Diretiva 2010/75/EU), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 0 Kg/m<sup>3</sup> ( 0 g/L)

Número de carbonos médio: não relevante

Peso molecular médio: Não relevante

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

Data da Revisão: 23/04/2019

Versão: 1.3

Nome do Produto: Soap Germ Plus

## **9 PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS**

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

Cor	Disponível em várias cores
Aspeto	Líquido viscoso
Odor	Característico
Limiar olfativo	Não relevante*
pH (20°C)	Não relevante*
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não relevante*
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não relevante*
Ponto de inflamação	Não relevante*
Taxa de evaporação	Não relevante*
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não relevante*
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	Não relevante*
Pressão de vapor:	Não relevante*
Densidade de vapor a 20°C	Não relevante*
Densidade relativa a 20°C	0,99-1,01
Solubilidade(s)	Solúvel em água, álcoois e glicerina. Não solúvel em solventes orgânicos.
Coefficiente de repartição: n-octanol/água	Não relevante*
Temperatura de autoignição	Não relevante*
Temperatura de decomposição	Não relevante*
Viscosidade a 20°C	Não relevante*
Propriedades explosivas	Não relevante*
Propriedades comburentes	Não relevante*

\* Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

### **9.2 Outras informações**

Não relevante

## **10 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE**

### **10.1 Reatividade**

Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

### **10.2 Estabilidade química**

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

## **10.3 Possibilidade de reações perigosas**

Nenhum previsto para o fim indicado.

## **10.4 Condições a evitar**

Nenhum conhecido.

## **10.5 Materiais incompatíveis**

Nenhum conhecido.

## **10.6 Produtos de decomposição perigosos**

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente.

## **11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

### **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas.

#### **Efeitos perigosos para a saúde:**

Pode ocorrer sensibilização da pele.

Ligeiramente irritante para os olhos.

No caso de ingestão, pode provocar perturbação do tecido das mucosas da boca, garganta, esófago e estômago.

#### **Outras informações:**

Não relevante.

## **12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

### **12.1 Toxicidade**

Não disponível.

### **12.2 Persistência e degradabilidade**

Não disponível.

### **12.3 Potencial de bioacumulação**

Não aplicável.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

## 12.4 Mobilidade no solo

Absorção/dessorção: Infiltra-se rapidamente no solo. Elevada solubilidade em água.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não aplicável.

## 12.6 Outros efeitos adversos

Não aplicável.

## 13. QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Tratar os resíduos de acordo com a regulamentação local e nacional.

## 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Produto não classificado como produto perigoso para transporte.

## 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrições de substâncias químicas (REACH), e respetivas emendas;

Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006;

Diretiva 98/24/CE do Conselho, de 7 de abril de 1998, relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho e respetivas emendas;

Diretiva 2000/39/CE da Comissão, de 8 de junho de 2000, relativa ao estabelecimento de uma primeira lista de valores limite de exposição profissional indicativos para a execução da Diretiva 98/24/CE do Conselho relativa à proteção da segurança e da saúde dos



# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho, e respetivas emendas;

Diretiva 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de novembro de 2008, relativa aos resíduos;

Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas, que altera e subsequentemente revoga a Diretiva 96/82/CE do Conselho;

Decisão 2014/955/EU de 18 de dezembro – Lista de Resíduos;

## **Legislação Nacional:**

Portaria n.º 289/2015, de 18 de dezembro – Aprova o Regulamento de Funcionamento do Sistema Integrado de Registo Eletrónico de Resíduos (SIRER), que estabelece os procedimentos de inscrição e registo bem como o regime de acesso e de utilização da plataforma, nos termos do n.º 2 do artigo 46.º do Regulamento Geral de Gestão de Resíduos (RGGR), aprovado pelo Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de setembro, e revoga a Portaria n.º 1408/2006, de 18 de dezembro;

Decreto – Lei n.º 73/2011, de 17 de junho – Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de setembro, transpõe a Diretiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos;

Decreto-Lei n.º 24/2012 – Estabelece as prescrições mínimas em matéria de proteção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho, transpondo para a ordem interna a Diretiva n.º 2009/161/EU, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009, que estabelece uma terceira lista de valores limite de exposição profissional indicativos para a aplicação da Diretiva n.º 98/24/CE, do Conselho, de 7 de Abril de 1998, e altera a Diretiva n.º 2000/39/CE, de 8 de Junho de 2000;

Decreto-Lei n.º 41-A/2010, de 29 de abril - Regula o transporte terrestre, rodoviário e ferroviário, de mercadorias perigosas, transpondo para a ordem jurídica interna a Diretiva 2006/90/CE, da Comissão, de 3 de novembro, e a Diretiva 2008/68/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de setembro, com alterações introduzidas pelo DL 206-A/2012 de 31 de agosto;

NP 1796:2014 – Valores limite de exposição (VLEs) profissional a agentes químicos.

DL 41-A/2010 de 29 de abril com alterações introduzidas pelo Decreto-Lei n.º 246-A/2015, de 21 de outubro.

## **Constituintes de acordo com o Regulamento de detergentes nº 648/2004 CE:**

Tensioativos anfotéricos: entre 5% e 15%

Tensioativos não iónicos: < 5%

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/UE

**Data da Revisão:** 23/04/2019

**Versão:** 1.3

**Nome do Produto:** Soap Germ Plus

Tensioativos catiónicos: < 5%

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

## **15.2 Avaliação da segurança química**

Não relevante.

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações aqui contidas baseiam-se nos conhecimentos da Qualiquímica – Miguel Rego, Unipessoal Lda. na data acima indicada. O utilizador é obrigado a verificar a idoneidade e integridade de tais informações em relação à utilização específica que deve fazer. Esta ficha anula e substitui todas as edições precedentes.