

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

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/m³ (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.