

# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com Sistema Globalmente Harmonizado  
ABNT 14725:2012

## EXTRATO GLICÓLICO DE PROPOLIS

Versão 0

Data da revisão 22.05.14

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Informação do Produto/ Marca : **EXTRATO GLICÓLICO DE PROPOLIS**

Utilização da substância/Mistura : Uso(s) específico(s) Insumo Cosmético

Empresa : Sarfam Indústria Comércio e Importação Ltda  
Rua Professor Nelson Senna, 231  
São Paulo - 04387-230 - Brasil

Telefone : 11 2114-0414

Fax : 11 2114-0434

Endereço de e-mail : [sarfam@sarfam.com.br](mailto:sarfam@sarfam.com.br)

Telefone de Emergência : 0800 7077022 (Suatrans Cotec)  
0800 0148 110 (CEATOX)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO (S)

**Classificação GHS** :

Não é uma substância ou uma mistura perigosa de acordo com o sistema globalmente harmonizado (GHS)

**Rótulo GHS** :

Não é uma substância ou uma mistura perigosa de acordo com o sistema globalmente harmonizado (GHS)

Outros perigos que não resultam em classificação:

Versão 0

Data da revisão 22.05.14

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Substâncias

Componente principal	:	Propilenoglicol 40 - 60%
CAS Nº	:	57-55-6 Propilenoglicol / 85665-41-4 Extract of propolis wax
Número EC	:	200-338-0 Propilenoglicol / 288-130-6 Extract of propolis wax
Número registro REACH	:	Não disponível
Pureza	:	Não disponível
Sinônimo	:	Não disponível
Outros constituintes	:	Não disponível

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral	:	Não disponível
Inalação	:	Não é esperado apresentar um perigo significativo de inalação sob condições de uso normais
Contato com a pele	:	Lavar com água
Contato com os olhos	:	Enxaguar imediatamente com água em abundância por 20 – 30 minutos. Retraia as pálpebras constantemente. Procurar um médico se vermelhidão, lágrimas, dor persistir.
Ingestão	:	Nenhuma.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	:	Não disponível
Prestação do prestador de socorros	:	Não disponível
Notas para os médicos	:	Não disponível

Versão 0

Data da revisão 22.05.14

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção	:	Água, dióxido de carbono, espuma e pó seco
-------------------	---	--

Perigo específico da substância ou mistura.	:	Nenhum conhecido
---	---	------------------

Medida de proteção da equipe de combate a incêndio	:	Nenhuma precaução e medidas especiais necessárias.
--	---	--

Informações complementares	:	Nenhum conhecido
----------------------------	---	------------------

## 6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência.	:	Manter afastado.
--	---	------------------

Para o pessoal que faz parte da dos serviços de emergência	:	Evitar contato com os olhos
--	---	-----------------------------

Precauções ao meio ambiente	:	Nenhuma
-----------------------------	---	---------

Métodos e materiais para a contenção e limpeza	:	Para grandes quantidades bombeá-los dentro do container. Para a quantidade restante use um material absorvente. Pequenas quantidades podem ser descartadas com água em abundância para o sistema de
--	---	---

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO****Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Precauções para manuseio seguro	:	Não disponível
---------------------------------	---	----------------

Medida de higiene.	:	Para a quantidade restante use um material absorvente. Pequenas quantidades podem ser descartadas com água em abundância para o sistema de esgoto.
--------------------	---	--

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

prevenção de incêndio e explosão	:	Não disponível
----------------------------------	---	----------------

Condições adequadas	:	Manter o produto em local limpo, fresco e ao abrigo da luz.
---------------------	---	---

Materiais para embalagem	:	Plástico polietileno de alta densidade
--------------------------	---	--

Versão 0

Data da revisão 22.05.14

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle**

Não disponível

**Medidas de controle de engenharia**

Nenhuma medida especial de controle necessária.

**Medida de Proteção pessoal**

Proteção dos olhos : Óculos de segurança

Proteção das pele : Equipamentos adicionais protetores não é normalmente requerido.

Proteção dos respiratória : Não necessita de proteção especial

Medidas de térmicos : Não disponível

Recomendação gerais : Não disponível



Versão 0

Data da revisão 22.05.14

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Estabilidade e reatividade ; Nenhuma conhecida

Possibilidade de reações perigosas ; Nenhuma conhecida

Condições a serem evitadas ; Nenhuma conhecida

Materiais incompatíveis ; Nenhuma conhecida

Produtos perigosos da decomposição ; Nenhuma conhecida

**11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS**

Toxicidade aguda ; Não é tóxico após ingestão oral

Corrosão/irritação na pele ; O produto foi classificado como não irritante e não sensibilizante a pele e não irritante aos olhos.

Lesões oculares graves/irritação ocular ; Não disponível

Sensibilização respiratória ou à pele ; Não disponível

Mutagenicidade em células germinativas ; Não disponível

Carcinogenicidade ; Não disponível

Toxicidade à reprodução ; Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única ; Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida ; Não disponível

Perigo por aspiração ; Não disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto****Avaliação da ecotoxicologia**

Ecotoxicidade

;

Não determinado

Persistência e degradabilidade

;

Não determinado

Potencial bioacumulativo

;

Não determinado

Mobilidade no solo

;

Não determinado

Outros efeitos adversos

;

Não determinado

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Método recomendado para destinação final**

Produto

;

Neutralizar e represar com água abundante dentro do sistema de esgotos.

Restos de produto

;

Não disponível

Embalagem usada

;

Dispor de uma maneira conforme os regulamentos locais e nacionais.

EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos

;

Não disponível

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Terrestre:</b>	;	Não Classificado
Número ONU	;	Não Classificado
Nome apropriado para embarque	;	Não Classificado
Classe de risco/subclasse de risco principal	;	Não Classificado
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário	;	Não Classificado
Número de risco	;	Não Classificado
Grupo de embalagem	;	Não Classificado
<b>Hidroviário</b>	;	Não Classificado
Número da ONU	;	Não Classificado
Nome apropriado para embarque	;	Não Classificado
Classe de risco/subclasse de risco principal	;	Não Classificado
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário	;	Não Classificado
Grupo de embalagem	;	Não Classificado
<b>Aéreo</b>	;	Não Classificado
Número da ONU	;	Não Classificado
Nome apropriado para embarque	;	Não Classificado
Classe de risco/subclasse de risco principal	;	Não Classificado
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário	;	Não Classificado
Grupo de embalagem	;	Não Classificado
Perigo ao meio ambiente	;	Não Classificado

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

## Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2012

Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº26.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES****Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores.**

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

" Fim "