

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com Sistema Globalmente Harmonizado
ABNT 14725:2012

SORBITOL 70%

Versão 0

Data da revisão 28.04.2014

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Informação do Produto/ Marca : **SORBITOL 70%**

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

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:

SORBITOL 70%

Versão 0

Data de revisão 28.04.2014

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**Substâncias**

Componente principal / : Sorbitol 70%

CAS N° : 50-70-4

Número EC : 200-061-5

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

SORBITOL 70%

Versão 0

Data da revisão 28.04.14

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

SORBITOL 70%



Versão 0

Data da revisão 28.04.14

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 28.04.14

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade	;	Estavel em condições normais de uso e estocagem.
----------------------------	---	--

Possibilidade de reações perigosas	;	Agentes oxidantes fortes.
------------------------------------	---	---------------------------

Condições a serem evitadas	;	Calor, fogo.
----------------------------	---	--------------

Materiais incompatíveis	;	Nenhuma conhecida
-------------------------	---	-------------------

Produtos perigosos da decomposição	;	Quando aquecido até a evaporação da água, a combustão produz dióxido de carbono e monóxido de carbono.
------------------------------------	---	--

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda	;	DL50, rato: 15,9 g/kg
------------------	---	-----------------------

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 tóxico não mutagênico.
--	---	----------------------------

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
----------------------	---	----------------

EXTRATO GLICÓLICO DE ABACATE

Versão 0

Data da revisão 28.04.14

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

Versão 0

Data da revisão 28.04.14

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	;	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
Hidroviário	;	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
Aéreo	;	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 "