

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com Sistema Globalmente Harmonizado
ABNT 14725

SHEA BUTTER

Revisão 0

Data da revisão 06.12.2013

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Informação do Produto/ Marca : Shea Butter

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.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substâncias

Componente principal : Ácidos graxos e glicerol triéster

CAS N° : 91080-23-8

Número EC : 293-515-7

Número registro REACH : N/A

Pureza : N/A

Sinônimo : Manteiga de Karitê

Outros constituintes : N/A

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Recomendação geral : Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros

Inalação : Levar para o ar puro;

Contato com a pele : Remover roupas contaminadas
Lavar com água e sabão;

Contato com os olhos : Enxaguar com água; Remova lentes de contato; Proteger olho que não foi afetado; Manter os olhos bem abertos enquanto enxagua;

Ingestão : Não existe informações disponíveis;

Notas para os médicos : Não requer precauções especiais;

Riscos : Não há riscos;

Tratamento : Não existe informações disponíveis

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção	:	Dióxido de carbono, espuma, pó químico seco.
-----------------------------	---	--

Perigo específico no combate a incêndios / Riscos específicos resultante do produto químico	:	Não utilizar a água para apagar o incêndio, não escoar para a drenagem ou para o curso de água os resíduos.
---	---	---

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio	:	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
---	---	---

Informações complementares	:	Coletar os resíduos de combate ao incêndio contaminado. Não deve ser enviada à canalização de drenagem Resíduos do combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas de autoridade responsável local..
----------------------------	---	---

6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Preocupações individuais	:	Não requer precauções especiais.
--------------------------	---	----------------------------------

Preocupações ambientais	:	Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água. Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.
-------------------------	---	---

Métodos de limpeza/ métodos de concentração	:	Pequenos derrames e resíduos pode ser absorvido com material tal como um pano, serragem ou vermiculita, lavados com água e limpos com produtos sódicos.
---	---	---

Conselhos adicionais	:	Não há.
----------------------	---	---------

SHEA BUTTER

Revisão 0

Data da revisão 06.12.13

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Recomendações para manuseio seguro

: Não são necessárias medidas especiais

Armazenamento

Exigência para áreas de estocagem e recipientes

: Guardar em local seco
Armazenamento à temperatura ambiente no recipiente original
evitar sobre-oxidação.
Mantenha o recipiente bem fechado

Recomendação para estocagem conjunta.

: Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

Outras informações

: Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Nós não temos conhecimento de nenhum limite nacional de exposição

Controle de Engenharia

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória	:	Normalmente, não é necessário equipamento pessoal protetor de respiração. No caso de exposição direta, usar aparelho respiratório com filtro aprovado. Meio máscara com um filtro de partículas P2 (Norma Européia EN 143)
-----------------------	---	--

Proteção das mãos	:	Para um contato prolongado ou repetitivo usar luvas de proteção Luvas protetoras de acordo com o EM 374
-------------------	---	--

Proteção dos olhos	:	Óculos de segurança.
--------------------	---	----------------------

Medidas de higiene	:	Prática geral de higiene industrial
--------------------	---	-------------------------------------

Controle de riscos ambientais

Recomendação gerais	:	Tente impedir que o produto entre nas canalizações ou nos cursos de água. Não são necessárias medidas de proteção.
---------------------	---	---

SHEA BUTTER

Revisão 0

Data da revisão 06.12.13

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico : Manteiga Sólida

Cor : Creme Branco

Odor : Neutro

Limite de Odor : dados não disponíveis

Dados de Segurança

pH : Não aplicável

Ponto / faixa de fusão : 34° - 44° C

Ponto/ intervalo de ebulição : Não aplicável

Ponto de combustão : 209° C

Temperatura de ignição : 300° C

Taxa de evaporação : não aplicável

Inflamabilidade (sódio, gás) : não aplicável

Limite inferior de explosividade : não aplicável

Limite superior de explosividade : dados não disponíveis

Pressão do vapor : Não Aplicável

Densidade relativa do vapor : não aplicável

Densidade relativa : 40°C 0,895 - 0,910

Densidade aparente : não aplicável

Solubilidade em água : Não solúvel

SHEA BUTTER

Revisão 0

Data da revisão 06.12.13

Coefficiente de participação (noctanol/ água)	:	dados não disponíveis
Temperatura de auto - ignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmica	:	dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	:	dados não disponíveis
Classe de explosão de pó	:	não aplicável
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante

Esta ficha de segurança contém exclusivamente informações relativas à segurança e não substitui qualquer informação ou especificação do produto.

SHEA BUTTER

Revisão 0

Data da revisão 06.12.13

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a serem evitadas	:	aquecimento da manteiga em mais de 60 ° C (uso cosmético)
----------------------------	---	---

Materiais a serem evitados	:	aquecimento a mais de 50 ° C no recipiente de plástico
----------------------------	---	--

Produtos de decomposição perigosa	:	Não produtos de decomposição perigosos
-----------------------------------	---	--

Decomposição térmica	:	Não disponível.
----------------------	---	-----------------

Reatividade	:	Estável em condições gerais
-------------	---	-----------------------------

Estabilidade química	:	Estável sob as condições recomendadas de armazenagem
----------------------	---	--

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Sumário dos Riscos

Oral	:	Não classificado
------	---	------------------

Pele	:	Não classificado
------	---	------------------

Olhos	:	Não classificado
-------	---	------------------

Ingestão	:	Não classificado
----------	---	------------------

Avaliação toxicológica

Informação complementares	:	Não há mais dados disponíveis
---------------------------	---	-------------------------------

Resultado do teste

Toxicidade aguda oral	:	Não aplicavel
-----------------------	---	---------------

SHEA BUTTER

Revisão 0

Data da revisão 06.12.13

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Avaliação da ecotoxicologia

Resultado da avaliação de poluente orgânico persistente	:	Esta substância não é considerada persistente bioacumulativa nem tóxica (PBT). Esta substância não é considerada muito persistente nem muito bioacumulativa (vPvB).
---	---	---

Informações ecológicas adicionais	:	Não conhecido
-----------------------------------	---	---------------

Resultado de teste

Efeitos da ecotoxicidade

Toxicidade para peixes	:	Não aplicavel
------------------------	---	---------------

Informação sobre eliminação (persistência e degradabilidade)

Bioacumulação	:	A bioacumulação é improvável.
---------------	---	-------------------------------

Distribuição pelos compartimentos ambientais	:	dados não disponíveis.
--	---	------------------------

Biodegradabilidade	:	Resultado: biodegradável.
--------------------	---	---------------------------

Informações complementares sobre a ecologia

Demanda bioquímica de oxigênio (DBO)	:	Risco em DBO
--------------------------------------	---	--------------

SHEA BUTTER



Revisão 0

Datada da revisão 06.12.13

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Embalagens contaminadas	:	Esvaziar o conteúdo remanescente Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.
-------------------------	---	--

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

ANTT	:	Mercadorias não perigosas.
------	---	----------------------------

IATA	:	Mercadorias não perigosas.
------	---	----------------------------

IMDG	:	Mercadorias não perigosas.
------	---	----------------------------

RID	:	Mercadorias não perigosas.
-----	---	----------------------------

Produto não perigoso segundo regulamento de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Atenta se as regulamentações locais

Para uma explicação das abreviações, ver secção 16

SHEA BUTTER

Revisão 0

Data da revisão 06.12.13

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

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 e processos.