



## SABONETE ESFOLIANTE LAVA

### FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ

(De acordo com a NBR 14725)

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

**Nome do Produto:** Sabonete Esfoliante Lava

**Finalidade do Produto:** Eliminar as impurezas que se acumulam na camada mais externa da pele. O sabonete destina-se a higiene e limpeza da pele, sendo utilizado em ação com água. Além de deixar odor agradável na pele.

**Validade:** 24 Meses

**Produto Notificado na ANVISA:**

**Nome da empresa:** Guati Indústria de Cosméticos Ltda

**Endereço:** Rua Francisco Foga, 225 – Distrito Industrial – Vinhedo - SP

**Telefone:** (19) 3856 9650 – **CEP:** 13.280-000

**Email:** [atendimento@guati.com.br](mailto:atendimento@guati.com.br) - Site: [www.guati.com.br](http://www.guati.com.br)

**Telefone para emergência:** (19) 3856 9650

**Autorização de Funcionamento:** Nº 2.05981-8

#### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DOS COMPONENTES DO PRODUTO

**Nome Químico:** Sabonete

**Nome Comercial:** Sabonete em barra

**Número de Registro CAS:** -

**Natureza Química:** Mistura

**Composição:** Sodium Tallowate, Sodium Hydroxide, Sodium Chloride, Aqua, Glycerin, CI 74160, Tetrasodium EDTA, Etidronic Acid, Disodium Distyrylbiphenyl Disulfonate, Titanium Dioxide, CI 21100, CI74260, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Silica, Dolomite Powder, Pumice, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, BHT, Parfum (Fragrance), Hexyl Cinnamal, Linalool.

**Elaborado por:** Larissa Segatto

**Revisão:** 01

**Data:** 21/08/2017

**Aprovado por:** Daniela Arend

**Itens Revisados:** Revisão Geral

**Página** 1 de 5



## SABONETE ESFOLIANTE LAVA

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO / RISCOS A SAÚDE

**Informações gerais de emergência:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725.

**Ingestão:** Causa irritação na boca e na garganta, pode causar náuseas, vômitos e diarreia se ingerido em grandes quantidades;

**Olhos:** Causa irritação, e pode causar lesão da córnea, caso não se proceda aos primeiros socorros;

**Pele:** Exposição prolongada pode causar irritação;

**Inalação:** Não aplicável à temperatura ambiente;

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Não se espera efeitos prejudiciais à saúde;

**Contato com a pele:** Lavar com água em abundância;

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Caso a irritação persista, procurar um médico imediatamente;

**Ingestão:** Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente;

**Quais ações devem ser evitadas:** Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar, gire sua cabeça para o lado para evitar aspiração;

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Produto não inflamável:** Não é aplicável medidas de combate a incêndio.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO OU DERRAMAMENTO

**Produto sólido:** Não é aplicável medidas de controle de vazamento e/ou derramamento.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** O produto não necessita proteção especial durante seu manuseio.

Deve-se observar e ter o cuidado em manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**Armazenamento:** O produto é armazenado em caixas de papelão. A quantidade por caixa varia

<b>Elaborado por:</b> Larissa Segatto	<b>Revisão:</b> 01	<b>Data:</b> 21/08/2017
<b>Aprovado por:</b> Daniela Arend	<b>Itens Revisados:</b> Revisão Geral	<b>Página</b> 2 de 5



## SABONETE ESFOLIANTE LAVA

conforme o produto. As caixas são colocadas sobre paletes de madeira em piso regular e de preferência em área fechada.

Durante o armazenamento deve-se obedecer às normas de estocagem. Ex.: Distância de aproximadamente 30 cm da parede. Para manter as características do produto, recomenda-se a estocagem em caixas de papelão.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

O processo de fabricação (mistura, extrusão, corte, paletização e expedição) deve estar protegido da incidência de raios solares, possuir baixa umidade e ter ventilação. Por não ser cáustico, nem tóxico não é exigido maiores proteções, porém, recomendamos uso de calçados fechados, óculos de proteção e luva de látex, quando necessário. Durante o processo de utilização do produto, recomenda-se o uso de luvas de borracha, a fim de evitar contato direto e/ou de longa permanência.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

**Estado físico:** Sólido em barra homogêneo;

**Odor:** Característico da Fragrância;

**pH do produto (solução a 1%):** entre 9,0 a 11,00;

**Teor de voláteis do produto:** entre 12 a 17%;

**Cor:** Verde;

**Solubilidade:** Parcialmente solúvel em solventes orgânico e miscível em água;

**Limites de explosividade:** N/A

**Alcalinidade:** Max 0,5%;

**Densidade:** N/A

**Ponto de Fusão:** N/A

**Ponto de Ebulição:** N/A

**Ponto de Fulgor:** N/A

**Taxa de evaporação:** N/A

**Inflamabilidade:** Não Inflamável

**Viscosidade:** N/A

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Elaborado por:</b> Larissa Segatto	<b>Revisão:</b> 01	<b>Data:</b> 21/08/2017
<b>Aprovado por:</b> Daniela Arend	<b>Itens Revisados:</b> Revisão Geral	<b>Página</b> 3 de 5



## SABONETE ESFOLIANTE LAVA

**Estabilidade:** Em condições recomendadas de armazenamento e uso o produto é estável;  
**Reações perigosas:** Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente;  
**Condições a evitar:** Temperaturas elevadas. Contato com agentes fortemente oxidantes e/ou redutores.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Ingestão:** Pode causar irritação ao trato digestivo.

**Pele:** Considera-se toxicidade pequena e não apresenta essencialmente um problema.

**Inalação:** Não se aplica em temperatura ambiente.

**Olhos:** Considera-se toxicidade pequena e não apresenta essencialmente um problema.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Biodegradação:** Produto biodegradável no solo.

**Toxicidade aos peixes:** Não é prejudicial.

**Toxicidade a microorganismos não-patogênicos:** Não é prejudicial

O sabonete não é um produto agressivo ou venenoso ao meio ambiente, sendo de fácil diluição, caso entre em contato com a água ou em curso d'água e em grande quantidade provocará espuma, mas por ser um produto biodegradável, não causaria impacto significativos ao meio ambiente.

### 13. TRATAMENTOS E DISPOSIÇÕES

**Resíduo do produto:** A disposição de restos de produtos, devem ser recuperados e/ou reprocessados. Não descartar em esgoto, solo ou quaisquer cursos d'água. Descartar de acordo com a lei e regulamentação local, estadual e/ou nacional.

**Embalagens contaminadas:** Evitar reutilizar as embalagens com produtos diferentes, procurar descartar em lugar apropriado e autorizado. As embalagens plásticas e de papelão de transporte do produto devem ser dispostas e manuseadas seguindo o destino de resíduo doméstico.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Este produto é classificado como PRODUTO NÃO PERIGOSO, de acordo com as atuais normas de regulamentação de transporte de produtos químicos.

**Terrestre:** Observar e atender o código Nacional de Trânsito para o transporte do referido produto.

**Fluvial:** Observar e atender a legislação vigente para o transporte fluvial do referido produto.

**Aéreo (IATA):** Observar e atender a legislação vigente para o transporte aéreo do referido produto.

**Elaborado por:** Larissa Segatto

**Revisão:** 01

**Data:** 21/08/2017

**Aprovado por:** Daniela Arend

**Itens Revisados:** Revisão Geral

**Página** 4 de 5



## SABONETE ESFOLIANTE LAVA

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso, porém, para o referido produto procede-se conforme a Resolução 184/2001, RDC 040/2008 e RDC 047/2013, todas da ANVISA.

Limite de exposição ocupacional: Não aplicável.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa FISPQ são baseadas dentro do nosso conhecimento atual, sobre manuseio apropriado desse produto, sob condições normais e de acordo com as informações apresentadas nas embalagens, não significando, porém, que esgotem totalmente o assunto, e não isentam os usuários de suas responsabilidades pelo referido manuseio e armazenamento.

<b>Elaborado por:</b> Larissa Segatto	<b>Revisão:</b> 01	<b>Data:</b> 21/08/2017
<b>Aprovado por:</b> Daniela Arend	<b>Itens Revisados:</b> Revisão Geral	<b>Página</b> 5 de 5