

Ficha de informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ
Fiche of information of Security of Chemical Product - MSDS

(De acordo com a NBR 14725)

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Produto/ Product:	Sabão em barra extrusado
Empresa/ Company:	Fontana S/A
Endereço/ Address:	Rua Coronel Sobral, 415
Cidade/ City/ UF/ CEP:	Encantado/ RS/ 95960-000
Telefone/Telephone:	(+55) (051) 3751 9050
Home-page:	www.fontana.ind.br
e-mail:	ambiental@fontana.ind.br
Telefone de Emergência/ Emergency Telephone:	(+55) (051) 3751 9050 - Ramais: 206/247

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

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

Informações potenciais para saúde:

Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Contato com a pele: Exposição prolongada pode causar irritação.

Ingestão: Se ingerido em grande quantidade pode causar náuseas, vômito e diarreia.

Inalação: Não aplicável à temperatura ambiente.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO:

Nome Químico/ Chemical name	Sabão
Nome Comercial/ Name commercial Labe:	Sabão em barra
Número de Registro CAS/ Number of the register:	-
EINECS Number:	-
Natureza Química:	Mistura
Ingredientes:	**Fatty acid, Coconut oil, Sadium lauryl ether sulfate, pigment green 7, Titanium dioxide, Talc industrial, Parfum anis, Sand silica, Pomeride e Decyl Glucoside.

OBS.: A nomenclatura da composição segue conforme RDC 184 da ANVISA.

Elaboração: Lucivana Dos Santos

Itens Revisados:

Revisão:
01

Data: 27/07/2015

Aprovação: Ricardo Fontana

Revisão Geral

Página: 1 de 5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água corrente até que não percebam mais a sensação de irritação. Caso a irritação persistir, procurar um médico.

Contato com a pele: Lavar com água corrente.

Em caso de inalação: Não se espera efeitos prejudiciais a saúde.

Em caso de ingestão: Não induzir o vômito, nem tentar neutralizar com outras substâncias. Consulte um médico ou centro de intoxicações ou serviço de saúde mais próximo CIT: 0800 780200.

Informações ao médico: Não há antídoto específico e o tratamento será baseado nas reações do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

O produto não é inflamável. Não é aplicável medidas de combate a incêndio.

6. CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Por ser um produto sólido, não é aplicável medidas para derramamento e/ou vazamento.

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 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 normas de estocagem. Ex.: Distância de aproximadamente 30 cm da parede. Para manter as características do produto, recomenda-se a estocagem:

- **Tipo de embalagem:** 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:** Massa sólida, homogênia.
- **Cor:** Verde
- **Odor:** Característico.
- **Solubilidade (água):** Facilmente solúvel
- **PH:** 11 (máximo)
- **Alcalinidade:** 0,50 % (máximo)
- **Ponto de fusão:** N/A
- **Ponto de fulgor:** N/A
- **Ponto de ebulição:** N/A
- **Taxa de evaporação:** N/A
- **Inflamabilidade:** Não inflamável.
- **Pressão de vapor:** N/A
- **Densidade de vapor:** N/A
- **Temperatura de auto-ignição:** N/A
- **Viscosidade:** N/A

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável, nas condições normais de uso.

Reações perigosas: Não apresenta.

Elaboração: Lucivana Dos Santos

Itens Revisados:

Revisão:
01

Data: 27/07/2015

Aprovação: Ricardo Fontana

Revisão Geral

Página: 3 de 5

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 sabão 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. TRATAMENTO E DISPOSIÇÕES:

Resíduo do produto: A disposição de restos de produtos, devem ser recuperados e/ou reprocessados. Não descartar em esgoto, solo ou qualquer cursos d'água. Descartar de acordo com a lei a 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 lixo doméstico.

Elaboração: Lucivana Dos Santos

Itens Revisados:

Revisão:
01

Data: 27/07/2015

Aprovação: Ricardo Fontana

Revisão Geral

Página: 4 de 5

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.

15. REGULAMENTAÇÕES

Produto não classificado como perigoso, porém, para o referido produto procede-se conforme a Resolução 184/2001 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.

Elaboração: Lucivana Dos Santos

Itens Revisados:

Revisão:
01

Data: 27/07/2015

Aprovação: Ricardo Fontana

Revisão Geral

Página: 5 de 5