

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE**

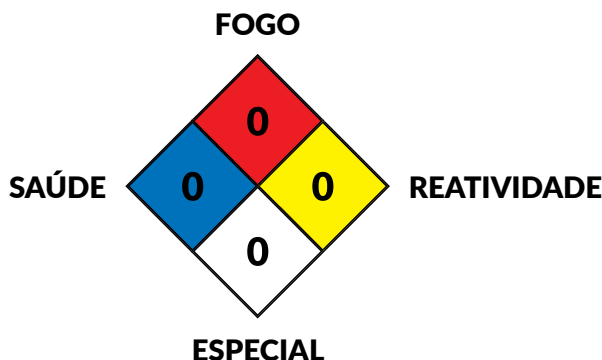
FISPQ Nº: MI17 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 1/6

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

<b>Nome comercial:</b>	SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE
<b>Empresa:</b>	MINNER COMERCIAL LTDA.
<b>Endereço:</b>	Rua XV de Novembro, 711 - Centro - CEP 98.801-706
<b>Cidade:</b>	Santo Ângelo/RS
<b>Telefone:</b>	+55 (55) 3312-3006
<b>Telefone de emergência:</b>	+55 (55) 3312-3006
<b>E-mail:</b>	comercial@minner.com.br
<b>Principais usos do produto:</b>	Produto desenvolvido para limpeza pesada das mãos. Remove com facilidade e agilidade graxas, óleos, tintas gráficas, colas, cimento, fuligem, entre outros. Não agride a pele nem o meio ambiente. Aplicar uma pequena quantidade (+ou- 3ml) sobre as mãos, esfregar para remoção total das sujidades, e em seguida enxaguar bem.

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação de risco:**

4 = Extremo  
3 = Alto  
2 = Moderado  
1 = Leve  
0 = Sem risco  
# = Risco crônico à saúde



<b>Perigos mais importantes:</b>	N.A.
<b>Efeitos adversos à saúde:</b>	Se ingerido em grande quantidade pode causar irritação gástrica.
<b>Efeitos ambientais:</b>	N.A.
<b>Perigos físicos e químicos:</b>	N.A.
<b>Perigos específicos:</b>	N.A.
<b>Principais sintomas:</b>	N.A.
<b>Visão geral das emergências:</b>	N.A.
<b>Elementos apropriados da rotulagem:</b>	N.A.

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE**

FISPQ Nº: MI17 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 2/6

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****Tipo de produto:** Preparado.**3.1 INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO**

Nome químico	Nº CAS
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4 / 1335-72-4
Glycerin	56-81-5
Pimpinella Anisum	84775-42-8
Cocamide DEA	68603-42-9
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0
CI 42053	2353-45-9
Disodium EDTA	139-33-3
Methylparaben	99-76-3
Propylparaben	94-13-3
Polyethylene	9002-88-4
Aqua (Water)	7732-18-5
Parfum	

**Sistema de classificação utilizado:** N.E.**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS****Inalação:** Não exala vapores tóxicos.**Ingestão:** Ingerir água em abundância e procurar serviço médico. Leve esta FISPQ.**Contato com a pele:** Produto atóxico.**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância.**Ações que devem ser evitadas:** N.A.**Proteção para o prestador de socorros:** N.A.**Notas para o médico:** Vide natureza química.

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE**

FISPQ Nº: MI17 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 3/6

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

<b>Adequado:</b>	CO <sub>2</sub> , pó químico, espuma ou neblina de água.
<b>Inadequado:</b>	N.A.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>	N.A.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Usar roupas completas de combate e proteção respiratória autônoma.
<b>Perigos específicos da combustão do produto químico:</b>	N.A.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Se houver derramamento do produto, manter às pessoas a distância para evitar quedas, pois o piso pode ficar escorregadio.
<b>Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:</b>	Se houver derramamento do produto, manter às pessoas a distância para evitar quedas, pois o piso pode ficar escorregadio.
<b>Precauções ao Meio Ambiente:</b>	Não há risco.
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Isolar o local e lavar com água.
<b>Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:</b>	N.A.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Armazenar o produto na própria embalagem. Manter a embalagem fechada.
<b>Medidas de higiene:</b>	Manuseio normal para sabonetes.

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE**

FISPQ Nº: MI17 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 4/6

**7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE**

<b>Armazenamento:</b>	Manter a embalagem em local coberto, arejado e ao abrigo da luz.
<b>Condições adequadas:</b>	Armazenar o produto em local coberto e ao abrigo de luz. Evitar calor acima de 45°C.
<b>Materiais para embalagem:</b>	Frascos, bombonas plásticas ou latas.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS**

<b>Indicadores biológicos:</b>	N.A.
<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	N.A.
<b>Outros limites e valores:</b>	N.A.
<b>Medidas de controle de engenharia:</b>	N.A.
<b>Equipamento de proteção individual apropriado:</b>	N.A.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido.
<b>Cor:</b>	Verde.
<b>Odor e limite de odor:</b>	Erva-doce.
<b>pH:</b>	9,00 - 10,00.
<b>Ponto de fusão:</b>	Acima de 45°C.
<b>Ponto de ebulição:</b>	N.E.
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água.
<b>Densidade específica:</b>	0,98 - 0,99.
<b>Viscosidade:</b>	N.E.

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Estabilidade química:</b>	Produto estável até a temperatura indicada.
------------------------------	---

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE**

FISPQ Nº: MI17 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 5/6

<b>Reatividade:</b>	N.A.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	N.A.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Calor acima de 45°C.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis:</b>	Ácidos ou bases.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

<b>Toxicidade aguda:</b>	N.A.
<b>Toxicidade crônica:</b>	N.A.
<b>Principais sintomas:</b>	N.A.
<b>Efeitos específicos:</b>	N.A.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

### 12.1 EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO

<b>Ecotoxicidade:</b>	N.A.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	N.A.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	N.A.
<b>Mobilidade no solo:</b>	N.A.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	N.A.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

<b>Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao produto:</b>	Devem ser tratados de acordo com as normas do município.
--	--

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

### 14.1 REGULAMENTOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS PARA O TRANSPORTE

## SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE COM ESFOLIANTE

FISPQ Nº: MI17 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 6/6

### Terrestre, hidroviário e aéreo:

O produto não é perigoso sob as atuais disposições do Código de Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR), sobre ferrovia (RID), do Código de Produtos Perigosos Marítima Internacional (IMDG), e da Associação Internacional de Transporte Aéreo (IATA).

Número da ONU - N.A.

Nome apropriado para embarque - Sabonete Líquido Desengraxante com Esfoliante.

Classe de risco - N.A.

Número de risco - N.A.

Grupo de embalagem - N.A.

**Outras informações relativas ao transporte:** Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### Regulamentações

Produto notificado na ANVISA.

### específicas para o produto químico:

Rotulagem do produto de acordo com normas da ANVISA.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

### Legendas e abreviaturas:

**N.A.** - Não aplicável.

**N.E.** - Não estabelecido.