

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE**

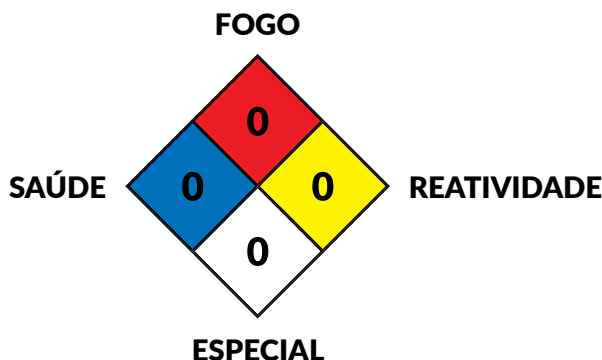
FISPQ Nº: MI16 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 1/6

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

<b>Nome comercial:</b>	SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE
<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 das mãos. Remove com facilidade graxa, óleos, fuligem, manchas, tintas gráficas, colas, cimento, entre outros, sem agredir a pele. 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 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**

FISPQ Nº: MI16 | 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
Cocamide DEA	68603-42-9
Methylparaben	99-76-3
Propylparaben	94-13-3
CI 15985	2783-94-0
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 ou leite 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.**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO****5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO****Adequado:** CO<sub>2</sub>, pó químico, espuma ou neblina de água.**Inadequado:** N.A.

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE**

FISPQ Nº: MI16 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 3/6

<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.

### 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.

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE**

FISPQ Nº: MI16 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 4/6

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS****Indicadores biológicos:** N.A.**Limites de exposição ocupacional:** N.A.**Outros limites e valores:** N.A.**Medidas de controle de engenharia:** N.A.**Equipamento de proteção individual apropriado:** N.A.**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****Estado físico:** Líquido.**Cor:** Amarelo.**Odor e limite de odor:** Erva-doce.**pH:** 9,00 - 10,00.**Ponto de fusão:** Acima de 45°C.**Ponto de ebulição:** N.E.**Solubilidade:** Solúvel em água.**Densidade específica:** 0,99 - 1,00.**Viscosidade:** N.E.**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Estabilidade química:** Produto estável até a temperatura indicada.**Reatividade:** N.A.**Possibilidade de reações perigosas:** N.A.**Condições a serem evitadas:** Calor acima de 45°C.**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Ácidos ou bases.

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE**

FISPQ Nº: MI16 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 5/6

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** N.A.**Toxicidade crônica:** N.A.**Principais sintomas:** N.A.**Efeitos específicos:** N.A.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

**Ecotoxicidade:** N.A.**Persistência e degradabilidade:** N.A.**Potencial bioacumulativo:** N.A.**Mobilidade no solo:** N.A.**Outros efeitos adversos:** N.A.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao produto:** Devem ser tratados de acordo com as normas do município.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### 14.1 REGULAMENTOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS PARA O TRANSPORTE

**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.

Classe de risco - N.A.

Número de risco - N.A.

Grupo de embalagem - N.A.

**SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE**

FISPQ Nº: MI16 | DATA DA PUBLICAÇÃO: 05/2017 | REVISÃO: 05/2017 | PÁGINA: 6/6

**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 específicas para o produto químico:** Produto notificado na ANVISA.  
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.