



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO:

SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE
PROCESSO ANVISA 25351.767490/2018-14

**FISPQ
N.º:**
001

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:
26 de março de 2021

PÁGINA:
1 de 5

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:

SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE

Código Interno de Identificação do Produto:**Nome da Empresa:**

MARQUI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS
DE LIMPEZA LTDA

Endereço:

R. João Goulart, 1140 Industrial Canoas - RS - Brasil

Telefone da Empresa:

Vendas: (51) 3032.0038
Departamento Técnico: (51) 3032.0038
e-mail: comercial@marqui.com.br
Vigilância Sanitária (RS): 3227 3933

Telefone para emergência:

Centro de Informações Toxicológicas: (51) 3223 6110
Fundação Estadual do Meio Ambiente: (51) 3225 1588

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTE

Preparado:

SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE

Natureza química comum:

Mistura de tensoativos aniônicos em meio aquoso

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

N.º do CAS

1335-72-4

Nome químico ou genérico

Lauril Éter Sulfato de Sódio

Faixa de concentração (%)

28

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:**

Deve-se evitar o contato direto do produto com os olhos.

Efeitos do produto:**Efeito adversos à saúde humana:**

O contato do produto com olhos pode causar irritações.

Perigos específicos:

Produto irritante para os olhos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE PROCESSO ANVISA 25351.767490/2018-14	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 26 de março de 2021	PÁGINA: 4 de 5
--	------------------------------	---	--------------------------

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação:

Não apresenta riscos.

Contato com a pele:

Não apresenta riscos.

Contato com os olhos:

Lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procurar assistência médica, levando a embalagem do produto.

Ingestão:

Procurar assistência médica imediatamente. Se a vítima estiver consciente, fazer beber água.

Quais ações devem ser evitadas:

Em caso de ingestão acidental, não provocar o vômito. Não administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

CO₂, pó químico seco.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

*** Precauções pessoais:**

Remoções de fontes de ignição:

Não aplicável, pois o produto não é inflamável.

Controle de poeira:

Não aplicável, vapores ou pós não serão formados.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Evitar o contato direto do produto com os olhos.

Precauções ao meio ambiente:

Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

*** Métodos para limpeza:**

Neutralização:

Conter e recolher o produto derramado. Colocar os resíduos Do produto derramado em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais..



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO:
SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE
PROCESSO ANVISA 25351.767490/2018-14

**FISPQ
N.º:**
001

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:
26 de março de 2021

PÁGINA:
3 de 5

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

*** Manuseio:**

Medidas técnicas:

Prevenção da exposição do trabalhador:

Não apresenta riscos.

Prevenção para manuseio seguro:

Não apresenta riscos.

*** Armazenamento:**

Medidas técnicas apropriadas:

Não reutilizar a embalagens vazia para outros fins. Manter o produto em sua embalagem original.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

Manter a embalagem fechada. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Produtos e materiais incompatíveis:

Evitar agentes oxidantes fortes ácidos e bases.

Materiais seguros para embalagens:

Recomendados:

Usar plástico.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção das mãos:

Não se aplica.

Proteção dos olhos:

Não se aplica.

Proteção da pele e do corpo:

Não se aplica.

Medidas de higiene:

Adotar as boas práticas de higiene e segurança industrial e seguir as recomendações constantes no rótulo.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO:
SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE
PROCESSO ANVISA 25351.767490/2018-14

**FISPQ
N.º:**
001

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO:
26 de março de 2021

PÁGINA:
4 de 5

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:
Líquido viscoso

Cor:
Amarelo, Vermelho, Azul, Verde e Incolor.

Odor:

pH
6,5 – 7,5

Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Faixa de temperatura de ebulição:
90° - 95°

Ponto de fugor:
Não aplicável, pois o produto não é inflamável.

Limites de explosividade superior/inferior
Não aplicável, pois o produto não é inflamável.

Densidade:
0,98 – 0,99 g/mL

Solubilidade:
Solúvel em água

Viscosidade:
> 1 min (copo ford n.º 4, 25°C)

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

Instabilidade:

O produto é considerado estável nas condições de uso proposta.

Reações perigosas:

Não foi detectada a ocorrência de reações perigosas.

Materiais e substâncias incompatíveis:

Evitar agentes oxidantes fortes ácidos e bases.

Produtos perigosos da decomposição:

A combustão pode originar óxidos de enxofre.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade aguda:

Olhos:

Não se aplica.

Pele:

Não se aplica.

Efeitos locais:

O produto é irritante em contato com os olhos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE PROCESSO ANVISA 25351.767490/2018-14	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 26 de março de 2021	PÁGINA: 5 de 5
--	------------------------------	---	--------------------------

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Impacto ambiental:

Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:

Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

Restos de produto:

Não aplicável, pois o produto é biodegradável.

Embalagem usada:

Pode ser encaminhadas para usinas de reciclagem de polietileno.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

Conforme Portaria 204 de 20/05/97 do Ministério dos Transportes e as Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas, 7ª edição, 1991, o produto não é classificado como perigo

15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

Mantém o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Em contato com a pele lavar com água. Não inalar. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância por pelo menos 15 min e se houver sinais de irritação consulte um médico. Em caso de ingestão acidental, beba água em abundância, não provocar vômitos e procure imediatamente o Centro de Informações Toxicológicas mais próximo ou Serviço de Saúde. Não reutilize as embalagens vazias para outros fins. Conservar o produto em sua embalagem original, conservar o produto fechado, ao abrigo da luz solar direta e do calor.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui contidas são meramente orientações e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou informações adicionais, consultar o Departamento de Suporte Técnico da MARQUI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA.

VERSÕES ANTERIORES		
NÚMERO	DESCRIÇÃO	DATA
001 - 20/12/2018	Atendimento à Norma NBR 14725-2001	20 de Dezembro de 2018