



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

NOME DO PRODUTO: SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE AROMATIZADO PEROLADO PROCESSO ANVISA 25351.767477/2018-57	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 19 de Março de 2021	PÁGINA: 1 de 5
--	------------------------------	---	--------------------------

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: SABONETE LÍQUIDO LIMPY HANDS CARE AROMATIZADO PEROLADO	Código Interno de Identificação do Produto:
Nome da Empresa: MARQUI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA LTDA	Endereço: Rua 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 AROMATIZADO PEROLADO	Natureza química comum: Mistura de tensoativos aniônicos em meio aquoso
--	---

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

N.º do CAS	Nome químico ou genérico	Faixa de concentração (%)
1335-72-4	Lauril Éter Sulfato de Sódio	28

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

NÍVEL DE PERIGO 4 – MUITO ALTO 3 – ALTO 2 – MODERADO 1 – LEVE 0 – INSIGNIFICANTE	<p>Fogo Saúde Reatividade Aviso especial</p>
--	--

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 AROMATIZADO PEROLADO PROCESSO ANVISA 25351.767477/2018-57	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 19 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 AROMATIZADO PEROLADO PROCESSO ANVISA 25351.767477/2018-57	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 19 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 AROMATIZADO PEROLADO PROCESSO ANVISA 25351.767477/2018-57	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 19 de Março de 2021	PÁGINA: 4 de 5
--	------------------------------	---	--------------------------

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso	Cor: Amarelo, Vermelho, Azul, Verde	
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 detectado 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 AROMATIZADO PEROLADO PROCESSO ANVISA 25351.767477/2018-57	FISPQ N.º: 001	DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 19 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 Perigos 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:

Manter 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 – 19/03/2021	Atendimento à Norma NBR 14725-2001	19 de Março de 2021