

Nome da substância ou mistura: ASSEPTHANDS - SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO

Data da última revisão:	Versão:	FISPQ Nº	Página	
25/05/2022	1	15	1 de 6	

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Assepthands - Sabonete Líquido Antisséptico Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Sabonete Líquido Antisséptico para as mãos.

Código interno de identificação da substância ou mistura: 254

Nome da Empresa: SLG Química do Brasil

Endereço: Avenida Elias Cirne Lima, nº 328 - Bairro Partenon

Complemento: Porto Alegre-RS

Telefone para contato: 51 – 3024 5004

Telefone para emergências: CIT/RS 0800.721.3000

2. Identificação de perigos

Classificação de substâncias ou misturas

NÃO classificado Elementos do rótulo

Não aplicável.

Outros perigos

Não aplicável.

Outros perigos não são conhecidos.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

4. Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Contato com a pele: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Se a irritação se desenvolver ou persistir, procurar assistência médica.

Ingestão: Enxágue a boca. Beber imediatamente 1 copo de água. Nunca administrar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Auto-proteção da pessoa que presta os primeiros socorros:

Considerar uso de equipamento de proteção individual como indicado na subseção 8.2.



Nome da substância ou mistura: ASSEPTHANDS - SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO

Data da última revisão:	Versão:	FISPQ Nº	Página
25/05/2022	1	15	2 de 6

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Contato com a pele: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas. **Contato com os olhos:** Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Ingestão: Em uso normal não são conhecidos efeitos ou sintomas.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controle médico. Informações toxicológicas específicas relativas às substâncias, se disponíveis, podem ser encontradas na seção 11.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

dióxido de carbono. Pó seco. Jato de aspersão de água. Combater os incêndios maiores com água em spray ou espuma resistente a álcool.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não são conhecidos riscos especiais.

Recomendação para o pessoal de combate a incêndios

Tal como em qualquer incêndio, usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção apropriadas, inclusive luvas e proteção dos olhos e face.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Nenhuma medida especial requerida.

Precauções a nível ambiental

Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com muita água.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura).

Remissão para outras seções

Para equipamento de proteção pessoal ver subseção 8.2. Para considerações relativas à eliminação ver seção 13.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para um manuseamento seguro

Medidas para prevenir incêndios e explosões:

Não requer precauções especiais.

Precauções ao meio ambiente

Para controles de exposição ambiental ver a subsecção 8.2.

Recomendações sobre higiene ocupacional geral:



Nome da substância ou mistura: ASSEPTHANDS - SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO

Data da última revisão:	Versão:	FISPQ Nº	Página
25/05/2022	1	15	3 de 6

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não misturar com outros produtos exceto recomendado pela SLG Química.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a legislação local e nacional. Conserve somente no recipiente original. Para condições a evitar ver a subseção 10.4. Para materiais incompatíveis ver a subseção 10.5.

Utilizações finais específicas

Nenhuma recomendação específica para uso final.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Não aplicável.

Controle de exposição

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na subseção 1.2.

Se disponível, consultar as instruções de aplicação e manuseio, na ficha técnica de informação do produto.

Nesta seção estão assumidas as condições normais de uso.

Medidas de segurança recomendadas para manuseio do produto não diluído:

Controles técnicos adequados: Em condições normais de utilização não são

necessárias medidas especiais.

Controles organizacionais adequados: Em condições normais de utilização não são

necessárias medidas especiais.

Equipamento de proteção individual

Proteção facial/ocular: Em condições normais de utilização não são

necessárias medidas especiais.

Proteção para as mãos: Não aplicável.

Proteção corporal: Em condições normais de utilização não são

necessárias medidas especiais.

Proteção respiratória: Em condições normais de utilização não são

necessárias medidas especiais.

Controles de exposição ambiental: Em condições normais de utilização não são

necessárias medidas especiais.

9. Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Líquido Cor: límpido Incolor Odor: característico

Limite de odor: Não aplicável

Inflamabilidade (líquido): Não inflamável. (UN Manual of Tests and Criteria, section 32, L.2)



Nome da substância ou mistura: ASSEPTHANDS - SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO

Data da última revisão:	Versão:	FISPQ Nº	Página
25/05/2022	1	15	4 de 6

Solubilidade em/Miscibilidade com Água: Totalmente miscível

Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Combustão contínua: Não determinado Taxa de evaporação: Não determinado

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável a líquidos

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade (%): Não

determinado

Pressão de vapor: Não determinado Densidade de vapor: Não determinado Densidade relativa: 1.05 g/cm³ (20°C)

Solubilidade em/Miscibilidade com Água: Totalmente miscível

Coeficiente de partição n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.

Temperatura de auto-ignição: Não determinado Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Viscosidade: 750 mm²/s (20°C) Riscos de explosão: Não explosivo. Propriedades oxidantes: Não é oxidante

Outras informações

Tensão superficial (N/m): Não determinado A corrosão dos metais: Não determinado

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade.

Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento e uso.

Possibilidade de reações perigosas

Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reações perigosas.

Condições a evitar

Não são conhecidas em condições normais de armazenamento e uso.

Materiais incompatíveis

Reage com alcalinos.

Produtos de decomposição perigosa

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

11. Informações toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Este produto legalmente não requer uma ficha de segurança de produtos químicos. Este documento não necessariamente atende os critérios de ficha de segurança de produtos químicos.

Potencial efeitos adversos na saúde e sintomas



Nome da substância ou mistura: ASSEPTHANDS - SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO

Data da última revisão:	Versão:	FISPQ Nº	Página
25/05/2022	1	15	5 de 6

Efeitos e sintomas relacionados com o produto, se existirem, estão listados na subseção 4.2.

12. Informações ecológicas

Toxicidade

Este produto legalmente não requer uma ficha de segurança de produtos químicos. Este documento não necessariamente atende os critérios de ficha de segurança de produtos químicos.

Persistência e degradabilidade

Não aplicável.

Potencial de bioacumulação

Não aplicável.

Mobilidade no solo

Não aplicável.

Outros efeitos adversos

Não aplicável.

13. Considerações sobre destinação final

Métodos para o tratamento de resíduos

Resíduos de sobras/produto não utilizado (produtos não diluídos):

A embalagem de conteúdos concentrados ou contaminados devem ser eliminados por um manipulador certificada ou de acordo com a licença de site. A disposição de resíduos nos esgotos é desencorajado. O material de embalagem limpo é adequado para a recuperação.

Embalagem vazia

Recomendações: Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

Produtos de limpeza adequados: Água, se necessário, com agentes de limpeza.

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: SABONETE LÍQUIDO

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem

produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Produto Químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2, seguir orientações de armazenamento e manuseio conforme seção 07.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto federal nº 2.657, de 3 de novembro de 1998



Nome da substância ou mistura: ASSEPTHANDS - SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO

Página
. ugu
6 de 6
o de o

Norma ABNT-NBR 14725:2009

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725-Parte 2:2009, adoção do GHS.

[BRASIL - RESOLUÇÃO Nº 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004.

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF - Bioconcentratio factor, CAS - Chemical Abstracts Service