

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO

Nome do produto SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO TRICLOSAN

Uso recomendado Sabonete Líquido Antisséptico a base de Triclosan

recomendado para higienização das mãos e braços. Isento de perfume e com agentes umectantes e emolientes

proporcionam maciez e hidratação da pele.

Validade 24 meses

Data da última Revisão 04/05/2023

FORNECEDOR

Empresa EDUMAX DO BRASIL INDUSTRIA QUIMICA LTDA

Autorização de Funcionamento do

Ministério da Saúde

2.04.782-4

Endereço Rua Soluções do Lar, 105 – Jd. do Rio Cotia

06716-020 - Cotia/SP

Telefone +55 (11) 4613.6699

E-mail edumax@edumaxdobrasil.com.br

Website www.edumaxdobrasil.com.br

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

CEATOX (Centro de Intoxicação) 0800 0148110

BOMBEIRO 193

CETESB 0800 113560

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO

Corrosivo/Irritação cutânea

Lesões oculares graves/irritação ocular

Perigo ao meio ambiente aquático agudo

Categoria 3

Perigo ao meio aquático crônico

Categoria 4

Toxidade aguda

Categoria 0



ELEMENTOS DO RÓTULO CONFORME GHS

Pictogramas

Riscos à saúde





Palavra de Advertência Não aplicável.

Frases de Perigo H402 – Nocivo para os organismos aquáticos.

H413 – Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos

aquáticos.

Frases de Precaução-Prevenção P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme

legislação local.

Resposta à emergência P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue Água

durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova

Continue enxaguando.

P337 + P313 CASO A IRRITAÇÃO OCULAR PERSISTA: consulte um médico. LEVE — Este produto somente utiliza matérias primas permitidas para uso em

humanos. Mantenha fora do alcance das crianças. Levemente irritante para os

olhos.

Armazenamento

Disposição -

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química	Mistura.				
Descrição	Sabonete Líquido para higienização das mãos, corpo e rosto.				
Ingredientes que contribuem para o	Nome químico	CAS	Concentração	Classificação de perigo	
perigo	2,4,4-Trichloro-2- Hydroxy Diphenyl Ether	3380- 34-5	0,3%	(!) (♣)	
Componentes	Betaine, Methylchloroisoth	niazolinon	e and Methylisoth	g-150, Triclosan, Cocamidopropyl iazolinone, Disodium EDTA, Citric	
	Acid, Sodium Chloride, CI42	2.090, Aqu	a (water). Ativo: Tr	iclosan	

[&]quot;Segredo Industrial"

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



Olhos Lavar os olhos com água corrente por no mínimo 15 minutos, mantendo os olhos

abertos. Consultar um médico caso o desconforto persista e apresentar

embalagem/rótulo do produto. Leve esta FISPQ.

Pele Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e suspender o uso

imediatamente.

Inalação Não apresenta riscos.

Ingestão Em caso de ingestão, não provoque vômito, beba água em abundância. Consulte

imediatamente o Centro de Intoxicações CEATOX 0800 0148110.

Nota para Médicos Não há antídotos específicos. Tratar os sintomas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de Extinção Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PREOCUPAÇÕES PESSOAIS

Para o pessoal que não faz parte do

serviço de emergência

Para o pessoal de serviço de

emergência

ou em PVC.

Precauções com o meio ambiente

Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do

material

enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.

Sempre que possível recupere o produto com material absorvente (serragem, palha, areia ou terra) e remova o solo contaminado colocando-os em recipientes para tratamento adequado. Pode ser aspirado/sugado por equipamentos adequados. Estancar o vazamento com barreiras, para evitar o seu

espalhamento em rios, lagos, etc.

Métodos de eliminação dos

resíduos

Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamento. Para

Produto não inflamável. Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso

Utilizar EPIs como óculos de proteção, luvas para as mãos e botas em borracha

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, vegetação. Lavar e

pode estar escorregadio. Evitar contato do produto com os olhos e mucosa.

destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Prevenção de exposição do

trabalhador

Não aplicável.

Medidas técnicas apropriadas

Manipular o produto com higiene e práticas de segurança.

Medidas de higiene

Não aplicável.

Precauções e orientações para o

manuseio seguro

Evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Durante o processo de carga/descarga devem-se evitar quedas do material, superfícies acidentadas para evitar furos, não danificar a embalagem original e não remover a

identificação, não ingerir alimentos durante o manuseio.



ARMAZENAMENTO

Prevenção de incêndio e explosão Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Condições adequadas Armazene longe do alcance de crianças e animais domésticos. Manter o

produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas. Manter o produto fechado e à temperatura ambiente. Armazená-lo

em local exclusivo para produtos de limpeza e/ou cosméticos.

Condições que devem ser evitadas Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.

Materiais seguros para embalagem Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

CONTROLE DE PARÂMETROS ESPECÍFICOS

Limites de exposição ocupacional Não aplicável.

Medidas de controle de engenharia Não aplicável.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI)

Utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de E.P.I, no entanto, em caso de exposição excessiva optar por:

Proteção RespiratóriaNão requer.Proteção da Pele/VestimentasNão requer.Proteção dos Olhos/FaceNão requer.Perigos térmicosNão aplicável.

Precauções especiais Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e

habilitadas. Seguir os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca reutilizar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o Monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais)

da NR-9.

Medidas de Higiene Banho diário, lavar as mãos antes e depois de ir ao banheiro. Roupas, calçados

e EPI's (Equipamentos de Proteção Individual) devem estar limpos. Procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir os riscos

no manuseio de produtos químicos.



9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetros	Medidas		
Aspecto (estado físico, forma, etc.)	Líquido Viscoso		
Cor	Incolor Azul		
Odor e Limite de odor	Neutro Inodoro		
Diluição	Pronto para uso. Sem diluir		
pH a 25°C	6,0-7,0		
Ponto de fusão/congelamento	Não aplicável		
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível		
Ponto de Fulgor	>100°C (Acima de 100°C inicia-se formação de bolha e consequente espumação, impossibilitando a continuidade da análise).		
Taxa de Evaporação	Não aplicável		
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável		
Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou Explosividade	Não inflamável		
Pressão de Vapor	Não disponível		
Densidade de Vapor	>1		
Densidade a 24°C (g/cm³)	1,010 a 1,030		
Solubilidade na água	Solúvel 100%		
Coeficiente de participação – n-octanol/água	Não aplicável		
Temperatura de autoignição	Não inflamável		
Temperatura de Decomposição	Não aplicável		
Viscosidade (a 25°C Copo Ford-4)	>1min		

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química e reatividade Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e

estocagem.

Condições a serem evitadas Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com

temperatura abaixo de 45°C.

Possibilidade de reações perigosas Não disponível.

Materiais incompatíveis Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes.

Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias intolerantes

a surfactantes aniônicos.

Produtos de Decomposição A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gazes

irritantes.



11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Não classificado

Corrosivo / Irritante a pele e metais

Não classificado

Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos Pode cau

olhos

Pode causar irritação ocular leve com vermelhidão e

lacrimejamento.

Sensibilização à pele ou respiratória Não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.

Toxicidade à reproduçãoNão é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos - alvos específicos

- exposição única

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão

específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos - alvos específicos

– exposição repetida

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão

específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração

Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana

Não classificados ou indisponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto.

Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é solúvel em água e não deve ser lançado em rios, mares e lagos por poder apresentar efeitos tóxicos sobre peixes, crustáceos e algas. Pode afetar no uso da água por interferir

em sua qualidade.

Efeitos sobre organismos do solo: O produto pode afetar o solo e microrganismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis

freáticos.

Ecotoxicidade Não classificados ou indisponíveis.

Persistência e degradabilidade É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

Potencial bioacumulativoNão classificados ou indisponíveis.Mobilidade no soloNão classificados ou indisponíveis.Outros efeitos adversosNão classificados ou indisponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

Produto Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas:

Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT 16725.

Resíduos Manter resíduos dos produtos em embalagens fechadas. O descarte deve ser

realizado conforme o estabelecido para o produto.



Embalagens

Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

CLASSIFICAÇÃO SEGUNDO RESOLUÇÃO 420 DE 12/02/2004 - ANTT

Produto não classificado para o transporte

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Regulamentações terrestres	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções n° 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
Regulamentações marítimas	IMO – International Maritime Organization IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
Regulamentações aéreas	IATA – International Air Transport Association; DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009; ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO

RDC n° 7, de 10 de fevereiro de 2015 - ANVISA

RDC n° 48, de 25 de outubro de 2013 - ANVISA

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Esta Emenda 1, de 13.06.2019, em conjunto com a ABNT NBR 14725-2:2009 Versão corrigida:2010,

equivale à ABNT NBR 14725-2:2019.

Portaria № 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26

Portaria № 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto n° 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras Regulamentações: Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.



16. OUTRAS INFORMAÇOES

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) CETESB Companhia Ambiental do Estado de São Paulo http://www.cetesb.sp.gov.br/
- (2) OSHA Occupational Safety and Health Administration http://www.osha.gov/
- (3) TOXNET Toxicology Data Networking http://toxnet.nlm.nih.gov/
- (4) IPCS International Program on Chemical Safety http://www.inchem.org/
- (5) IARC International Agency for Research on Cancer http://www.iarc.fr/
- (6) GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book); United States, New York and Geneva, 2007 3rd revision http://www.unece.org/
- (7) NIOSH The National Institute for Occupational Safety and Health http://www.cdc.gov/niosh/
- (8) NBR14725:2014 Associação Brasileira de Normas Técnicas http://www.abnt.org.br
- (9) CEATOX Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança http://www.ceatox.org.br/

ABREVIAÇÕES UTILIZADAS NESTA FISPQ

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

TLV - Threshold Limit Value

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

ONU - Organização das Nações Unidas

ACGIH - American Conference of Governmental

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT NBR 14725-2:2019 REV. 13/06/2019 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU_GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals _ 2nd edition). 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 sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.