



**FISPQ**  
**FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**  
Em conformidade com ABNT – NBR 14725:2019

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### PRODUTO

<b>Nome do produto</b>	<b>SABONETE LÍQUIDO ANTISSÉPTICO TRICLOSAN</b>
<b>Uso recomendado</b>	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.
<b>Validade</b>	24 meses
<b>Data da última Revisão</b>	04/05/2023

### FORNECEDOR

<b>Empresa</b>	<b>EDUMAX DO BRASIL INDUSTRIA QUIMICA LTDA</b>
<b>Autorização de Funcionamento do Ministério da Saúde</b>	2.04.782-4
<b>Endereço</b>	Rua Soluções do Lar, 105 – Jd. do Rio Cotia 06716-020 – Cotia/SP
<b>Telefone</b>	+55 (11) 4613.6699
<b>E-mail</b>	edumax@edumaxdobrasil.com.br
<b>Website</b>	www.edumaxdobrasil.com.br

### TELEFONES DE EMERGÊNCIA

<b>CEATOX (Centro de Intoxicação)</b>	0800 0148110
<b>BOMBEIRO</b>	193
<b>CETESB</b>	0800 113560

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO

<b>Corrosivo/Irritação cutânea</b>	Categoria 0
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Categoria 0
<b>Perigo ao meio ambiente aquático agudo</b>	Categoria 3
<b>Perigo ao meio aquático crônico</b>	Categoria 4
<b>Toxicidade aguda</b>	Categoria 0

**ELEMENTOS DO RÓTULO CONFORME GHS**

**Pictogramas**



**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.

**Riscos à saúde**

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**

<b>Natureza Química</b>	Mistura.								
<b>Descrição</b>	Sabonete Líquido para higienização das mãos, corpo e rosto.								
<b>Ingredientes que contribuem para o perigo</b>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Nome químico</th> <th>CAS</th> <th>Concentração</th> <th>Classificação de perigo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2,4,4-Trichloro-2-Hydroxy Diphenyl Ether</td> <td>3380-34-5</td> <td>0,3%</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nome químico	CAS	Concentração	Classificação de perigo	2,4,4-Trichloro-2-Hydroxy Diphenyl Ether	3380-34-5	0,3%	
Nome químico	CAS	Concentração	Classificação de perigo						
2,4,4-Trichloro-2-Hydroxy Diphenyl Ether	3380-34-5	0,3%							
<b>Componentes</b>	Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Glycerin, Peg-150, Triclosan, Cocamidopropyl Betaine, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Disodium EDTA, Citric Acid, Sodium Chloride, CI42.090, Aqua (water). Ativo: Triclosan								

“Segredo Industrial”

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

<b>Olhos</b>	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.
<b>Pele</b>	Se houver irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e suspender o uso imediatamente.
<b>Inalação</b>	Não apresenta riscos.
<b>Ingestão</b>	Em caso de ingestão, não provoque vômito, beba água em abundância. Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações <b>CEATOX 0800 0148110</b> .
<b>Nota para Médicos</b>	Não há antídotos específicos. Tratar os sintomas.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de Extinção</b>	Produto não inflamável.
--------------------------	-------------------------

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### PREOCUPAÇÕES PESSOAIS

<b>Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência</b>	Produto não inflamável. Mantenha as pessoas afastadas do local, pois o piso pode estar escorregadio. Evitar contato do produto com os olhos e mucosa.
<b>Para o pessoal de serviço de emergência</b>	Utilizar EPIs como óculos de proteção, luvas para as mãos e botas em borracha ou em PVC.
<b>Precauções com o meio ambiente</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, vegetação. Lavar e enxaguar a área com água. Atuar em conformidade com a legislação local.
<b>Passos a serem seguidos em caso de vazamento ou derrame do material</b>	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.
<b>Métodos de eliminação dos resíduos</b>	Por diluição, incineração ou aterramento de acordo com regulamento. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### MANUSEIO

<b>Prevenção de exposição do trabalhador</b>	Não aplicável.
<b>Medidas técnicas apropriadas</b>	Manipular o produto com higiene e práticas de segurança.
<b>Medidas de higiene</b>	Não aplicável.
<b>Precauções e orientações para o manuseio seguro</b>	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

<b>Prevenção de incêndio e explosão</b>	Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.
<b>Condições adequadas</b>	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.
<b>Condições que devem ser evitadas</b>	Locais úmidos, com fontes de calor e exposto ao sol.
<b>Materiais seguros para embalagem</b>	Embalagens plásticas.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### CONTROLE DE PARÂMETROS ESPECÍFICOS

<b>Limites de exposição ocupacional</b>	Não aplicável.
<b>Medidas de controle de engenharia</b>	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:

<b>Proteção Respiratória</b>	Não requer.
<b>Proteção da Pele/Vestimentas</b>	Não requer.
<b>Proteção dos Olhos/Face</b>	Não requer.
<b>Perigos térmicos</b>	Não aplicável.
<b>Precauções especiais</b>	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.
<b>Medidas de Higiene</b>	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/cm <sup>3</sup> )	1,010 a 1,030
Solubilidade na água	Solúvel 100%
Coefficiente 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

<b>Estabilidade Química e reatividade</b>	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
<b>Condições a serem evitadas</b>	Evitar fontes de calor. Manter em local seco, coberto e com temperatura abaixo de 45°C.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Não disponível.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Contato com surfactantes catiônicos e agentes oxidantes fortes. Desestabiliza misturas com carbômeros e substâncias intolerantes a surfactantes aniônicos.
<b>Produtos de Decomposição</b>	A mistura com materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Não classificado
<b>Corrosivo / Irritante a pele e metais</b>	Não classificado
<b>Prejuízo sério aos olhos / Irritação aos olhos</b>	Pode causar irritação ocular leve com vermelhidão e lacrimejamento.
<b>Sensibilização à pele ou respiratória</b>	Não sensibilizante
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade.
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição única.
<b>Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão específico por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração
<b>Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana</b>	Não classificados ou indisponíveis.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Efeitos Ambientais</b>	Não deve ser jogado em rios e lagos. Apenas na rede de esgoto. <b>Efeitos sobre organismos aquáticos:</b> 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. <b>Efeitos sobre organismos do solo:</b> O produto pode afetar o solo e microrganismos presentes nele. Pode afetar também a qualidade dos lençóis freáticos.
<b>Ecotoxicidade</b>	Não classificados ou indisponíveis.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não classificados ou indisponíveis.
<b>Mobilidade no solo</b>	Não classificados ou indisponíveis.
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não classificados ou indisponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

### MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL

<b>Produto</b>	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT 16725.
<b>Resíduos</b>	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

<b>Regulamentações terrestres</b>	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.
<b>Regulamentações marítimas</b>	IMO – <i>International Maritime Organization</i> IMDG – <i>International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)</i> DPC – <i>Diretoria de Portos e Costas</i>
<b>Regulamentações aéreas</b>	IATA – <i>International Air Transport Association</i> ; DGR – <i>Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009</i> ; ANAC – <i>Agência Nacional de Aviação Civil</i>

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO

RDC nº 7, de 10 de fevereiro de 2015 – ANVISA

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

Portaria Nº 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 nº 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 INFORMAÇÕES

### 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.