
	FISPQ - 013	Página 1 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

1- IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	Gliconato de clorexidina 2% - Solução com tensoativos.
Código do produto:	6601 – Escova/Espuma com 22 ml.
	3505 – Frasco plástico 100 ml - Almotolia.
	3521 – Frasco plástico 500 ml - Pump.
	3506 – Frasco plástico 800 ml - Cartucho.
	8213 – Frasco plástico 1000 ml.
	3508 – Frasco plástico 1000 ml - Dispenser.
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Antisséptico para uso tópico.
Nome da empresa:	Vic Pharma Indústria e Comércio Ltda.
Endereço:	Geraldo Rosa, nº62 – Distrito Industrial. CEP:15900-000 – Taquaritinga – S.P
Telefone para contato:	16 - 3253-8100
Telefone para emergências:	CEATOX - Hospital das Clínicas: 0800 722 6001
E-mail:	vicpharma@vicpharma.com.br
SAC:	0800 606 8134 / sac@vicpharma.com.br

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação de perigo do produto químico:	Este produto não é perigoso conforme os critérios de classificação do GHS.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.
Elementos apropriados da rotulagem	
Pictograma:	Não exigido.
Palavra de advertência:	Não exigido.
Frases de perigo:	Não exigido.
Frases de precaução:	Não exigidas.
Frases de precaução: Resposta à emergência	Não exigido.
Frases de precaução: Armazenamento	Não exigidas.
Frases de precaução: Disposição	Não exigidas.

	FISPQ - 013	Página 2 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

Nome químico comum ou nome técnico:	Componente	Concentração %	Nº CAS
	Digluconato de Clorexidina	1,8 – 2,2	18472-51-0

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Contate um centro de informação toxicológica ou um médico. Leve esta FISPQ.
Inalação:	Não aplicável.
Contato com a pele:	Não aplicável.
Contato com os olhos:	Lavar imediatamente e cuidadosamente com grande quantidade de água corrente, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remover lentes de contato, se for o caso. Caso a irritação ocular persista: procurar auxílio médico. Leve esta FISPQ.
Notas para o médico:	Não há antídoto conhecido, tratamento sintomático.


5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Produto não inflamável.
Perigos específicos da substância:	Produto não inflamável. A queima do produto pode liberar gases tóxicos. Em caso de combustão pode gerar fumaças tóxicas e/ou irritantes contendo: Óxidos de carbono. Hidrocarbonetos.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d'água.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não aplicável.
Para o pessoal de	Não aplicável.

	FISPQ - 013	Página 3 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

serviço de emergência:	
Precauções ao meio ambiente:	Estancar e conter o vazamento evitando que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Estancar se possível. Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. Transferir para recipiente adequado. Recolher restos com material absorvente apropriado. Lavar com água o local contaminado.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em área ventilada. Evite contato com materiais incompatíveis. Manter os recipientes fechados, exceto quando estiver utilizando o material. Utilize equipamento de proteção individual necessários.
Medidas de higiene:	Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.


Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Condições adequadas:	Armazenar em local fresco, bem ventilado, ao abrigo da luz solar e distante de fontes de calor. Manter os recipientes hermeticamente fechados quando fora de uso. Manter afastado de produtos incompatíveis.
Incompatibilidades:	Hipoclorito, substâncias aniônicas, materiais orgânicos e álcalis.
Materiais para embalagem:	Semelhante à embalagem original.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle


Limites de exposição ocupacional:	Nome químico ou comum	TLV-TWA (ACGIH)	TLV – STEL (ACGIH, 2012)	LT (NR-15, 1978)
	-----	Não estabelecido	Não estabelecido	Não estabelecido
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.			
Medidas de controle de	Não estabelecidos.			

	FISPQ - 013	Página 4 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

engenharia:	
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Não aplicável.
Proteção da pele e corpo:	Não aplicável.
Proteção respiratória:	Não aplicável.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido amarelo viscoso com propriedades tensoativas.
Odor:	Característico.
pH:	5,5 a 7,0.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade:	0,990 a 1,010 g/ml.
Solubilidade (s):	Completa em água.
Viscosidade:	Não disponível.
Coeficiente de n-octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Outras informações:	Teor de Gliconato de clorexidina: 1,80 a 2,20 %.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Incompatível com hipoclorito, substâncias aniônicas, materiais

	FISPQ - 013	Página 5 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

	orgânicos e álcalis.
Produtos perigosos da decomposição:	Não se aplica.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Baixa toxicidade.
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não disponível.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto provoque defeitos genéticos.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto produza toxicidade.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto produza toxicidade.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.


12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Ecotoxicidade:	Tóxico para os organismos aquáticos. Informação referente ao: - <u>Digluconato de Clorexidina</u> : CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48h): 0,087 mg/l.
Persistência e degradabilidade:	É esperado que o produto apresente rápida degradação e baixa persistência.
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade:	Elevada mobilidade no solo.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.


13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:


	FISPQ - 013	Página 6 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

Produto:	Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem, coprocessamento e incineração em instalações autorizadas, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente. Realizar coprocessamento ou incineração em instalações capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera. A destinação final deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não cortar ou perfurar a embalagem. Não reutilizar embalagens vazias. Destinar adequadamente priorizando a reutilização, recuperação e reciclagem em empresas autorizadas. Todos os procedimentos devem seguir normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente. A destinação deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.</i>
Número ONU:	Não se aplica.
Nome apropriado para embarque:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não classificado.
Número de risco:	Não classificado.
Grupo de embalagem:	Não classificado.
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

	FISPQ - 013	Página 7 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		


	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima Internacional) <i>International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).</i>
Número ONU:	Não se aplica.
Nome apropriado para embarque:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não classificado.
Grupo de embalagem:	Não classificado.
EmS:	Não se aplica.
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO – “ <i>International Civil Aviation Organization</i> ” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA - “ <i>International Air Transport Association</i> ” (Associação Internacional de Transporte Aéreo) <i>Dangerous Goods Regulation (DGR).</i>
Número ONU:	Não se aplica.
Nome apropriado para embarque:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	Não classificado.

	FISPQ - 013	Página 8 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

Grupo de embalagem:	Não classificado.
---------------------	-------------------

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações:	<p>Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.</p> <p>Resolução 420 / 2004 - Ministério dos Transportes.</p> <p>IMDG Code - Edição 2010 - IMO (International Maritime Organization).</p> <p>Dangerous Goods Regulations - 53ª Edição - IATA (International Air Transport Association).</p> <p>Dangerous Goods by Road (ADR) – Aplicável desde 1 de Janeiro de 2011 – Unece (United Nations Economic Commission for Europe).</p> <p>Seção 14: Regulamento do transporte Terrestre de Produtos Perigosos do ministério de Transporte (Resolução nº 420, da ANTT) e ralação de produtos perigosos no âmbito mercosul (decreto 1797 de 25 de janeiro de 1996).</p> <p>Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4.</p>

16- OUTRAS INFORMAÇÕES
<p>Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.</p> <p>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 a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.</p> <p>Legendas e abreviaturas:</p> <p>ACGIH - <i>American Conference of Governmental Industrial Hygienists</i></p> <p>ONU - Organização das Nações Unidas</p> <p>BOD – Biochemical oxygen demand</p> <p>BCF – <i>Bioconcentration Factor</i></p> <p>CAS – Chemical Abstracts Service</p> <p>CE₅₀ – Concentração efetiva 50%</p> <p>IARC - <i>International Agency For Research On Cancer</i></p> <p>LT – Limite de Tolerância</p> <p>NR – Norma Regulamentadora</p> <p>TLV - <i>Threshold Limit Value</i></p>

	FISPQ - 013	Página 9 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

STEL - Short Term Exposure Limit

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora (NR) nº7*: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora (NR) nº15*: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: out. 2016.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.


HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: out. 2016.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: out. 2016.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: out. 2016.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: <<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>. Acesso em: out. 2016.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: out. 2016.

	FISPQ - 013	Página 10 de 10
	Em conformidade com NBR 14725 /2015	Revisão 02
		Data: 15/06/2018
FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ		
Gliconato de Clorexidina 2% - Solução com tensoativos		

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html>. Acesso em: out. 2016.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: out. 2016.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: out. 2016.