

Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 1 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1- IDENTIFICAÇÃO		
Nome do produto (nome comercial):	Chlorclear® 4% - Solução com tensoativos.	
	88232 – Frasco plástico 30 ml - Almotolia.	
Código do produto:	88198 – Frasco plástico 100 ml - Almotolia.	
Codigo do produto.	88199 – Frasco plástico 1000 ml.	
	88200 – Frasco plástico 1000 ml - Dispenser.	
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Antisséptico tópico, degermação da pele.	
Nome da empresa:	Vic Pharma Indústria e Comércio Ltda.	
Endereço:	Geraldo Rosa, n°62 – 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 2:2019. 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 rotulager	n	
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.	



Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 2 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES			
Mistura			
Nome químico comum ou nome técnico:	Componente	Concentração %	Nº CAS
	Digluconato de Clorexidina	3,8 – 4,2	18472-51-0

4- MEDIDAS DE PR	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:		



Página 3 de 10 Revisão 01

Em conformidade com NBR 14725 /2019

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Chlorclear® 4% - Solução com tensoativos

Para o pessoal de serviço de emergência:	Não aplicável.
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 apro	priadas para o manuseio	
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em área ventilada. Evite contato com materiais incompatíveis. Evitar contato direto com o produto. Manter os recipientes fechados, exceto quando estiver utilizando o material. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
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 armazer	namento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.	
Condições adequadas:	Armazenar em local fresco, bem ventilado, ao abrigo da luz solar e distante de fontes de calor ou chamas abertas. 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) Não estabelecido	TLV – STEL (ACGIH, 2012) Não estabelecido	LT (NR-15, 1978) Não estabelecido
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.			



Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 4 de 10

Revisão 01Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Medidas de controle de engenharia:	Não estabelecidos.	
Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos ol	lhos/face:	Não aplicável.
Proteção da pel	Proteção da pele e corpo: Não aplicável.	
Proteção respir	atória:	Não aplicável.
Perigos térmico	os:	Não apresenta perigos térmicos.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido verde 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 1,020 g/ml.	
Solubilidade (s):	Completa em água.	
Viscosidade:	200,0 a 700,0 cP.	
Coeficiente de n-octanol/água:	Não disponível.	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Outras informações:	Teor de Gliconato de clorexidina: 3,80 a 4,20 %.	

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	



Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 5 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Chlorclear® 4% - Solução com tensoativos

	incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Incompatível com hipoclorito, substâncias aniônicas, materiais 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



Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 6 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:	
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 n°12.305, 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 n° 5.947 de 1° de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.
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



Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 7 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

	Aberto
	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
	IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
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.
	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
Aéreo:	IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS
Aereo:	ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905
	IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	Não se aplica.
Nome apropriado para embarque:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco principal:	Não classificado.
Classe ou subclasse de risco	Não classificado.



FISPO - 052

Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 8 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Chlorclear® 4% - Solução com tensoativos

subsidiário:	
Grupo de embalagem:	Não classificado.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES		
Regulamentações:	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Resolução nº 5.947 de 1º de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). IMDG Code - Edição 2010 - IMO (International Maritime Organization). Dangerous Goods Regulations - 53ª Edição - IATA (International Air Transport Association). Dangerous Goods by Road (ADR) - Aplicável desde 1 de Janeiro de 2011 - Unece (United Nations Economic Commission for Europe). 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).	
	Associação Brasileira de Normas Técnicas (ARNT) – NRR 14725 - Parte 1 a 4	

Associação Brasileira de Normas Tecnicas (ABNT) – NBR 14/25 - Parte T a 4.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

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.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ONU - Organização das Nações Unidas

BOD – Biochemical oxygen demand

BCF – Bioconcentration Factor

CAS – Chemical Abstracts Service

CE₅₀ – Concentração efetiva 50%

IARC - International Agency For Research On Cancer

LT – Limite de Tolerância



FISPO - 052

Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 9 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Chlorclear® 4% - Solução com tensoativos

NR – Norma Regulamentadora

TLV - Threshold Limit Value

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) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora* (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite TM 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/cgibin/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



Em conformidade com NBR 14725 /2019

Página 10 de 10

Revisão 01

Data: 21/11/2022

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Chlorclear® 4% - Solução com tensoativos

Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: out. 2016.

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.