

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

**PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE**

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME DO PRODUTO:** Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

**PRINCIPAIS USO RECOMENDADOS:** TRATAMENTO DE ÁGUAS DE PISCINAS.

**FORNECEDOR:**



**QUIMIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.**

VIA PERIFÉRICA II, 2460, CIA SUL

SIMÕES FILHO – BAHIA

CEP 43.700-000

TELEFONE DE CONTATO: (71) 3413-0800

**E-MAIL:** quimil@quimil.com.br

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** (71) 3413-0800

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:**

IDENTIFICAÇÃO DO PERIGO	CATEGORIA
TOXICIDADE AGUDA ORAL	5

DOCUMENTO BASEADO NA NORMA ABNT-NBR 14725-2:2019 – CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO  
DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO PARA A CLASSIFICAÇÃO E  
ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS, GHS.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

PICTOGRAMA	Não exigido
PALAVRA DE ADVERTÊNCIA	Atenção
FRASES DE PERIGO	H303 Pode ser nocivo se ingerido
FRASES DE PRECAUÇÃO: PREVENÇÃO	Não exigidas
FRASES DE PRECAUÇÃO: RESPOSTA À EMERGÊNCIA	P312
FRASES DE PRECAUÇÃO: ARMAZENAMENTO	Não exigidas
FRASES DE PRECAUÇÃO: DISPOSIÇÃO	Não exigidas

### FRASES DE PERIGO

**H303:** Pode ser nocivo se ingerido.

**H400:** Muito tóxico para os organismos aquáticos.

### FRASES DE PRECAUÇÃO

**P273:** Evite a liberação para o meio ambiente.

**P312:** Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

**P391:** Recolha o material derramado.

**P501:** Descarte o conteúdo/ recipiente em local adequado. Consulte rótulo.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

NATUREZA QUÍMICA: MISTURA

INGREDIENTES DA MISTURA QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:

NOME QUÍMICO	NÚMERO CAS	NÚMERO EC
COMPOSTOS QUATERNÁRIOS DE AMÔNIO, BENZIL-C12-18-ALQUILDIMETIL, CLORETOS	68391-01-5	269-919-4
	FÓRMULA	CONCENTRAÇÃO
	-	12%

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

---

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

---

**IMPUREZAS E ADITIVOS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:** NÃO APRESENTA IMPUREZAS E ADITIVOS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**INALAÇÃO:** Se inalado levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico se necessário.

**CONTATO COM A PELE:** Remova roupas, joias e calça imediatamente da pessoa exposta. Lave imediatamente com água abundante até que não tenha nenhuma evidência de restos químicos. Consultar um médico se necessário.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Lave imediatamente com água abundante, abrindo as pálpebras até que não tenha nenhuma evidência de restos químicos. Consultar um médico se necessário, para avaliação oftalmológica.

**INGESTÃO:** Enxaguar a boca com água. Consultar um médico se necessário.

**AÇÕES A SEREM EVITADAS:** Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um equipamento intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

**NOTAS PARA O MÉDICO:** Tratar sintomaticamente. Prováveis danos às mucosas podem contraindicar o uso de lavagem gástrica.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**MEIOS DE EXTINÇÃO:** Utilizar neblina de água, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou pó químico.

**MEIOS DE EXTINÇÃO INADEQUADOS:** Pequenas quantidades de água poderá agravar a situação da emergência.

**PERIGOS ESPECÍFICOS DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:** evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate.

**MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:** Resfrie lateralmente com água os recipientes que estiverem expostos a chamas, mesmo após a extinção do fogo. Máscaras autônomas devem ser fornecidas aos brigadistas em prédios ou áreas confinadas onde este produto é armazenado.

**MEDIDAS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO:** utilize equipamentos de proteção individual apropriados (EPI's). Utilizar se necessário equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Remova os recipientes da área de fogo, se isso puder ser feito sem risco.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

---

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

---

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

**PARA O PESSOAL QUE NÃO FAZ PARTE DOS SERVIÇOS DE EMERGÊNCIA:** Isole preventivamente o local do vazamento, por no mínimo, 50 metros em todas as direções. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FISPQ.

**PARA O PESSOAL DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA:** Utilize EPI's adequados, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor antiácido em PVC ou outro material equivalente, botas em borracha ou em PVC e máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar.

**PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE:** contenha o produto em diques, prevenindo lançamento em cursos d'água ou esgotos. Evite a entrada do produto em rios, canais ou poços porque em solução aquosa, abaixa o pH da água.

**MÉTODOS E MATERIAIS PARA A CONTENÇÃO E LIMPEZA:** contenha o derramamento do produto com terra e areia, cubra o material e remova o produto utilizando utensílios limpos e secos como pá, enxada, carrinho de mão e equipamento de carregamento. Coloque o material recolhido em sacos plásticos e em contentores secos e limpos, identifique adequadamente. Encaminhe o material recolhido em embalagens apropriadas para recuperação ou destinação final. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:** Manuseie utilizando equipamento de proteção individual conforme descrito na Seção 8 desta FISPQ. Manuseie em uma área ventilada e evite contato com materiais incompatíveis. Lave as mãos após manusear o produto e remova roupas e EPI's antes de entrar em áreas de alimentação e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE:** Armazene em local ventilado e mantenha válvula de respiro no reservatório. O produto é não inflamável e não explosivo. Produto tóxico para ambientes aquáticos. Evitar contato com produtos oxidantes e bases fortes. Não é necessária adição de estabilizantes para garantir a estabilidade do produto.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

**MATERIAIS ADEQUADOS PARA EMBALAGEM:** Manter sempre em recipientes feitos do mesmo material que o recipiente de fornecimento.

**MATERIAIS INADEQUADOS PARA EMBALAGEM:** Não retirar o material da sua embalagem original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### PARÂMETROS DE CONTROLE

**LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL:** Não disponível.

**INDICADORES BIOLÓGICOS:** Não disponível.

**OUTROS LIMITES E VALORES:** Não disponível.

**MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA:** Manuseie, armazene e transporte o produto utilizando sinalização adequada e em área protegida para evitar acidentes. Mantenha disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

### MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

**PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE:** Óculos de segurança ajustados ao conforto do rosto.

**PROTEÇÃO DA PELE:** Roupas de segurança.

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Respirador com cartuchos N95 aprovado pelo NIOSH podem ser permissíveis a certas substâncias quando a concentração no ar exceder os limites de exposição ou quando são observados sintomas de uma superexposição.

**PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Luvas resistentes a produtos químicos.

**PERIGOS TÉRMICOS:** Não disponível.

**OUTRAS INFORMAÇÕES:** Não disponível.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

PARÂMETRO	RESULTADO
ESTADO FÍSICO	LÍQUIDO
FORMA	Não se aplica
COR	Azul
ODOR	Não disponível
LIMITE DE ODOR	Não disponível
pH (em solução a 1%)	5,0 – 6,0
PONTO DE FUSÃO	Não disponível
PONTO DE CONGELAMENTO	Não disponível
PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL	100°C
FAIXA DE TEMPERATURA DE EBULIÇÃO	Não disponível

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

PONTO DE FULGOR	Não apresenta
TAXA DE EVAPORAÇÃO	Não disponível
INFLAMABILIDADE	Não disponível
LIMITE INFERIOR/SUPERIOR DE INFLAMABILIDADE OU EXPLOSIVIDADE	Não disponível
PRESSÃO DE VAPOR	Não disponível
DENSIDADE	>1,00 g/cm <sup>3</sup>
SOLUBILIDADE	Não disponível
COEFICIENTE DE PARTIÇÃO – n-octanol/água	Não disponível
TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO	Não disponível
TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO	Não disponível
VISCOSIDADE	Não disponível

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**ESTABILIDADE QUÍMICA:** Estável em temperaturas e pressões normais.

**REATIVIDADE:** Não disponível.

**POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS:** Não conhecido. Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

**CONDIÇÕES QUE DEVEM SER EVITADAS:** Não conhecido. Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

**MATERIAIS INCOMPATÍVEIS:** Oxidantes e Bases Fortes.

**PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** Por combustão ou decomposição térmica (pirólise), libera: Óxidos de carbono, Óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>) e Cloreto de hidrogênio.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**TOXICIDADE AGUDA ORAL (DL<sub>50</sub>):**

CATEGORIA 5

> 2000 mg/Kg

Espécie: Ratos Albinos (*Rattus norvegicus*)

A substância teste apresentou Dose Letal Média (DL<sub>50</sub>), para ratos fêmeas brancas, maior que 2.000 mg/Kg de peso vivo quando administrada diluída na proporção de 6mL para 1.000 litros de água deionizada por via oral, o que permite classificar a substância teste na classe toxicológica 5.

**TOXICIDADE AGUDA DÉRMICA (DL<sub>50</sub>):** Não disponível.

**TOXICIDADE AGUDA INALAÇÃO:** Não disponível.

**CORROSÃO E IRRITAÇÃO DA PELE:**

NÃO IRRITANTE

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

Espécie: Coelhos Albinos (*Oryctolagus cuniculus*)

A substância teste apresentou índice de irritação dermal de 0,0, sendo considerada não irritante quando aplicada. Foi diluída na proporção de 6mL em 1.000 litros de água deionizada por via dermal em coelhos.

### LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR:

NÃO IRRITANTE

Espécie: Coelhos Albinos (*Oryctolagus cuniculus*)

A substância teste apresentou índice de irritação ocular de 0,0, sendo considerada não irritante quando aplicada. Foi diluída na proporção de 6mL em 1.000 litros de água deionizada por via ocular em coelhos.

**SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU DA PELE:** Não disponível.

**MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS:** Não disponível.

**CARCINOGENICIDADE:** Não disponível.

**TOXICIDADE À REPRODUÇÃO E LACTAÇÃO:** Não disponível.

**TOXICIDADE SISTÊMICA PARA CERTOS ORGÃOS-ALVO – EXPOSIÇÃO ÚNICA:** Não disponível.

**TOXICIDADE SISTÊMICA PARA ORGÃO-ALVO ESPECÍFICO – EXPOSIÇÕES REPETIDAS:** Não disponível.

**PERIGO POR ASPIRAÇÃO:** Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS AO MEIO AQUÁTICO

**TOXICIDADE AGUDA:** Mistura não classificada como perigosa.

**TOXICIDADE CRÔNICA:** Não disponível

**PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:** Não disponível

**POTENCIAL BIOACULUMATIVO:** Não disponível

**MOBILIDADE NO SOLO:** Não disponível

**OUTROS EFEITOS ADVERSOS:** Evitar que atinja cursos d'água e rede de esgoto.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL

**PRODUTO E RESÍDUOS:** Para despejo de resíduos do produto, devem ser consultadas as regulamentações locais, devendo ser consideradas as legislações municipais, estaduais e as federais.

**EMBALAGEM USADA:** Descartar conforme legislação vigente. Consultar o fabricante para informações.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS:** Consultar Política Nacional dos Resíduos Sólidos e legislações da CONAMA aplicáveis ao produto.

**MANUSEIE UTILIZANDO EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME DESCRITO NA SEÇÃO 8 DESTA FISPQ.**

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

Produto não enquadrado como de perigoso na resolução ANTT n° 5232 de dezembro de 2016.

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Decreto Lei nº 96.044 de 18 de maio de 1988**, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

**Decreto Federal nº 2.657 de 3 de julho de 1998**, que promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

**Decreto nº 7.404 de 23 de dezembro de 2010**, que regulamenta a Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos, cria o Comitê Interministerial da Política Nacional de Resíduos Sólidos e o Comitê Orientador para a Implantação dos Sistemas de Logística Reversa, e dá outras providências.

**Resolução 5232 de 14 de Dezembro de 2016** da ANTT, que trata de instruções complementares ao regulamento de transporte terrestre de produtos perigosos

**Resolução nº 3665/11 de 4 de Maio de 2011** – Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos.

Adoção do **Sistema Globalizado Harmonizado (GHS)** para classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

**ABNT NBR 14725-1:2009** – Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Terminologia

**ABNT NBR 14725-2:2019** – Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Sistema de Classificação de Perigo

**ABNT NBR 14725-3:2017** – Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Rotulagem

**ABNT NBR 14725-4:2009** – Produtos Químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Ficha de Informações de Produtos Químicos (FISPQ)

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)

## PRODUTO: Q CLOR ALGICIDA DE CHOQUE

VERSÃO: 2.0

DATA DA ELABORAÇÃO: 02/09/2009

DATA DA REVISÃO: 03/12/2019

As informações deste documento foram prestadas baseadas nos dados disponíveis e nos estudos atuais do produto, referentes à segurança, saúde e meio ambiente. Toda e qualquer substância química requer conhecimento prévio dos seus perigos, antes de qualquer manipulação, aplicação, processamento, armazenamento, transporte e destinação final.

### LEGENDAS

°C – Grau Celsius

ABNT- Associação Brasileira de Normas Técnicas

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres

DL<sub>50</sub> – Dose Letal Média

ECHA – *European Chemicals Agency*

EPI – Equipamento de Proteção Individual

g – Grama

GHS – *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

IATA - *International Air Transport Association*

IMDG - *International Maritime Dangerous Goods*

NIOSH - *National Institute for Occupational Safety and Health*

NO<sub>x</sub> – Óxidos de Nitrogênio

NR – Norma Regulamentadora

PVC – Policloreto de Vinila

### BASE DE DADOS UTILIZADAS

<sup>1</sup> **ECHA** – EUROPEAN CHEMICALS AGENCY. Disponível em <<https://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/notification-details/1369/1464372>>. Acesso em 02 de setembro de 2019.

<sup>2</sup> **IFA** – INSTITUTE FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH OF THE GERMAN SOCIAL ACCIDENT INSURANCE. *Canton, J.H., and E.A.M. Mathijssen-Spiekman 1983. Comparative Short-Term Research with Water-Organisms to Determine the Acute Toxicity of a Number of Biocides. Rep.No.668115-001, Natl.Inst.Public Health Environ.Hyg. :6 p.(DUT)*. Disponível em <[http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$vid=gestiseng:sdbeng\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$vid=gestiseng:sdbeng$3.0)>. Acesso em 03/12/2019