

Identificação do produto e da empresa**1.1 Identificador do produto**

Nome do produto: Algicida Choque

1.2 Detalhes do fornecedor da Ficha de Segurança - FDS

Nome da empresa:	CAMP QUÍMICA INDÚSTRIA LTDA
Endereço:	Rua Alcides Zago, 85/95 Cubatão – Itapira – SP – CEP: 13970-127
Telefone para contato:	(19) 99809-8598
Fax:	---
Email:	sac@campquimica.com.br

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto químico para tratamento de água

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS***Classificação do GHS***

ABNT NBR 14725-2

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Toxicidade aguda (Dérmico) : Categoria 5

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático # Agudo : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático # Crônico. : Categoria 1

Elementos de rotulagens do GHS

ABNT NBR 14725-2

Pictogramas de risco : 

Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H302 Nocivo se ingerido.
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

:

Prevenção:

P261 Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção.

Resposta de emergência:

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXOCOLÓGICA/ médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea:
Consulte um médico.

Outros perigos que não resultam em classificação

Não existem informações disponíveis.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química :

Mistura

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (% w/w)
N,N-Dimethyl-2-hydroxypropylammonium chloride polymer	25988-97-0	30 -50
5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	26172-55-4	0,1 -0,2

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Se inalado :

Levar para o ar puro.
Se a respiração for irregular ou se parar, aplique respiração artificial.

Em caso de contato com a pele :

Lavar imediatamente com muita água e sabão.
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Em caso de contato com o olho :

Lavar os olhos com água durante pelo menos 15 minutos e chamar o médico se a irritação se desenvolver ou persistir.

Se ingerido :

Chamar o médico imediatamente.
Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.
Não provocar o vômito sem conselho médico.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados :

Não existem informações disponíveis.

Notas para o médico :

Não existem informações disponíveis.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção	:	Pó seco água nebulizada Espuma
Perigos específicos no combate a incêndios	:	O aquecimento ou o incêndio pode libertar um gás tóxico.
Métodos específicos de extinção	:	Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.
Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.	:	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	:	Utilizar um respirador durante operações com potencial de exposição ao vapor do produto.
Precauções ambientais	:	Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Métodos e materiais de contenção e limpeza	:	Contentha o vazamento, absorva com material absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais (consulte a seção 13). Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão	:	Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Recomendações para manuseio seguro	:	Não ingerir. Não respirar vapores ou spray.
Medidas de higiene	:	Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória	:	No caso de formação de vapores usar aparelho respiratório com filtro aprovado.
Proteção das mãos Materiais	:	Borracha nitrílica

Taxa de permeabilidade	: > 480 min
Proteção dos olhos	: Óculos de segurança bem ajustados
Proteção do corpo e da pele	: Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho. Não é necessário equipamento especial de proteção.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto	: líquido
Cor	: azul
Odor	: dados não disponíveis
Limite de Odor	: dados não disponíveis
pH	: 6,0 - 8,0 (25 °C)
Ponto de fusão/congelamento	: dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	: dados não disponíveis
Ponto de inflamação	: dados não disponíveis
Taxa de evaporação	: dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	: dados não disponíveis
Inflamabilidade (líquidos)	: dados não disponíveis
Limite superior de explosividade	: dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade	: dados não disponíveis
pressão de vapor	: dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: dados não disponíveis
Densidade relativa	: dados não disponíveis
Densidade	: 1,045 - 1,065 g/cm ³ (25 °C)
Solubilidade em água	: dados não disponíveis
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	: dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	: dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	: dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmica	: dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.
Estabilidade química : Estável em condições normais.
Condições a serem evitadas : Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Toxicidade aguda**

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: 1.865 mg/kg
Método: Parecer técnico

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Parecer técnico

Inflamabilidade (líquidos) : dados não disponíveis

Limite superior de explosividade : dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade : dados não disponíveis

pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : 1,045 - 1,065 g/cm³ (25 °C)

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : dados não disponíveis

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição : dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Estabilidade química : Estável em condições normais.

Condições a serem evitadas : Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: 1.865 mg/kg
Método: Parecer técnico

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: dados não disponíveis

Toxicidade aguda - Dérmica : Estimativa de toxicidade aguda: > 2.000 mg/kg
Método: Parecer técnico

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo**Componentes:****5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one:**

Coeficiente de partição (noctanol/água) : log Pow: 0,401

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição dos conteúdos e recipientes de acordo com os regulamentos do local.

Embalagens contaminadas : Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

IATA

Mercadorias não perigosas

Número ONU : Não aplicável

Nome apropriado para embarque : Não aplicável

Classe de risco de transporte : Não aplicável

Grupo de embalagem : Não aplicável

IMDG

Mercadorias não perigosas

Número ONU	:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque	:	Não aplicável
Classe de risco de transporte	:	Não aplicável
Grupo de embalagem	:	Não aplicável
	:	

ADR

Mercadorias não perigosas

Número ONU	:	Não aplicável
Nome apropriado para embarque	:	Não aplicável
Classe de risco de transporte	:	Não aplicável
Grupo de embalagem	:	Não aplicável

Precauções especiais para os usuários	:	nenhum
--	---	--------

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC	:	Não aplicável
---	---	---------------

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou misturaRegulamento Internacional

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES***Texto completo de outras abreviações***

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestresdo Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado;GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECL - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito(adverso); NO(A)EL - Nível máximo que não é observado nenhum efeito(adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoc - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e AtividadeBiológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Trans- porte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

BR / Z9