

Arch é subsidiária da Lonza e continua a operar como Arch Química Brasil Ltda.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

HTH ALGICIDA CHOQUE

Versão 2.0 Data de elaboração: 30/04/2015 Data de revisão: 28/09/2015

1. Identificação do produto e da empresa

1.1 Identificador de produto

Nome do Produto: hth Algicida Choque.

Código da FISPQ: 00004.

- **1.2** Principais usos recomendados: algicida para água de piscinas.
- 1.3 Fornecedor: ARCH QUÍMICA BRASIL LTDA.

Avenida Brasília, 1500, Salto/SP, 13.327-901

Telefone: 11 4028 8000 Fax: 11 4028 8091

- 1.4 Telefone de emergência: 11 4028 8000
- 2. Identificação de perigos
 - **2.1** Perigos mais importantes: o produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.
 - 2.2 Efeitos do produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: o produto provoca irritação ocular e pode ser nocivo em contato com a pele.

Efeitos Ambientais: muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigos físicos e químicos: não inflamável.

- **2.3 Principais Sintomas:** a ingestão em grandes quantidades do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito, diarreia e vertigem. O contato direto com os olhos pode causar desconforto, vermelhidão, dor e lacrimejamento.
- 2.4 Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.

. Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5.

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

<u>Lesões oculares graves/irritação ocular</u>: Categoria 2B. <u>Perigoso ao ambiente aquático - Aqudo</u>: Categoria 1.

2.5 Elementos apropriados da rotulagem:



Frases de perigo:

H313 - Pode ser nocivo em contato com a pele.

H320 – Provoca irritação ocular.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Frases de precaução:

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 - Recolha o material derramado.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Natureza Química: Este produto é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

Nome químico	N° CAS	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	Classificação de perigo
Nome químico Cloreto poliquaternário de amônio	25988- 97-0	15 - 20 %	ND	APCA	Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4. Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 5. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B. Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Medidas de Primeiros Socorros : levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

<u>Inalação</u>: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

<u>Contato com os olhos</u>: lavá-los imediatamente com água em abundância pela maior quantidade de tempo possível. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.

<u>Ingestão</u>: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

<u>Proteção para os prestadores de primeiros socorros</u>: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.

Notas para o médico: não há antídoto específico. O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitorização das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: utilizar neblina de água, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou pó químico.

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

Meio de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

<u>Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio</u>: evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionarse de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

<u>Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio</u>: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

<u>Perigos específicos da combustão do produto químico</u>: em contato com o fogo pode gerar compostos amoniacais, monóxido e dióxido de carbono.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

<u>Precauções pessoais</u>: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: não se aplica por se tratar de um líquido.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos</u>: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

<u>Precauções para o meio ambiente:</u> evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

Métodos para limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final.

<u>Prevenção de perigos secundários:</u> evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. Manuseio e Armazenamento

7.1 Manuseio:

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

<u>Medidas técnicas</u>: o produto hth Algicida Choque é indicado para eliminar as algas em piscinas infestadas. Pode ser usado no mesmo dia da aplicação do cloro. Evita as manchas esverdeadas nos cabelos e roupas de banho, causadas pelos antigos algicidas com cobre. Uso exclusivo em piscina. Antes de usar, leia as instruções do rótulo. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8.

<u>Prevenção da exposição do trabalhador:</u> utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê- lo de modo a evitar derrame. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Não transportar o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Sempre que possível manter o produto em embalagens e em ambientes fechados.

Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

7.2 Medidas de higiene:

<u>Apropriadas:</u> tomar banho e trocar de roupa imediatamente após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não manuseie este material perto de alimentos, rações ou água potável.

<u>Inapropriadas</u>: lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas ou utensílios de uso pessoal.

7.3 Armazenamento:

Medidas técnicas

<u>Apropriadas:</u> Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: exposição direta a luz solar.

Condições de armazenamento

<u>Adequadas:</u> armazenar em local seco, fresco e ventilado. Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.

A evitar: evitar temperaturas acima de 100°C e abaixo de 10 °C.

<u>Produtos e materiais incompatíveis:</u> não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

<u>Inadequados:</u> retirar o produto de sua embalagem original.

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1 Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechadas.

8.2 Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
APCA	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2013
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
	Não estabelecido	PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	<u>Horário da</u> <u>coleta</u>	<u>Referências</u>
APCA	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2013

8.3 Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: não é necessária em condições normais de uso.

Proteção para as mãos: utilizar luvas de látex.

Proteção para os olhos: utilizar óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção para a pele e corpo: utilizar roupa impermeável e bota de segurança.

<u>Precauções Especiais</u>: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

9 Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: líquido. Cor: azul turquesa.

Odor: levemente amoniacal.

<u>pH</u>: 6,0 – 8,0 (25 °C).

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 100 °C.

Ponto de fulgor: APCA > 100 °C (teste em vaso fechado).

<u>Inflamabilidade</u>: não disponível. Taxa de evaporação: não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

Pressão de vapor: não disponível. <u>Densidade de vapor</u>: não disponível. <u>Densidade:</u> 1,045 – 1,065 g/cm³ (25 °C).

Solubilidade: total em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

<u>Temperatura de auto-ignição</u>: não disponível. <u>Temperatura de decomposição</u>: não disponível.

<u>Viscosidade</u>: 300 a 600 cPs (25 °C). <u>Corrosividade:</u> não disponível. Tensão superficial: não disponível.

10 Estabilidade e Reatividade

<u>Estabilidade química</u>: produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.

Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

<u>Condições a serem evitadas</u>: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.

<u>Materiais ou substâncias incompatíveis</u>: evitar contato com oxidantes e materiais que contenham cloro livre.

<u>Produtos perigosos de decomposição</u>: em contato com o fogo pode gerar compostos amoniacais, monóxido e dióxido de carbono.

11 Informações Toxicológicas

11.1 Toxicidade aguda:

APCA:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$ Oral: 1865 mg/kg. $\underline{\text{DL}_{50}}$ Dérmica: > 2000 mg/kg. $\underline{\text{CL}_{50}}$ Inalação: não disponível.

11.2 Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea:

APCA: a substância é conhecidamente não irritante para a pele.

Irritabilidade ocular:

APCA: irritante aos olhos.

Sensibilização à pele: não sensibilizante à pele.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

11.3 Toxicidade crônica:

Mutagenicidade em células germinativas: não há dados disponíveis.

Carcinogenicidade: não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução: não há dados disponíveis.

<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única</u>: não há dados disponíveis.

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida: não há dados disponíveis.

Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.

<u>Principais Sintomas</u>: a ingestão em grandes quantidades do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito, diarreia e vertigem. O contato direto com os olhos pode causar desconforto, vermelhidão, dor e lacrimejamento.

12 Informações Ecológicas

Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/Degradabilidade:

APCA: é esperado que apresente alta persistência e lenta degradabilidade por ser um polímero.

Ecotoxicidade:

APCA:

Toxicidade para peixes (Rainbow trout): CL₅₀ (96h): 0,0709 mg/L.

Mobilidade no solo: não há dados disponíveis.

Bioacumulação: não há dados disponíveis.

13 Considerações sobre Destinação Final

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: o produto com validade vencida deverá ser descartado de forma apropriada.

Restos de produtos: sobras do produto não devem ser indevidamente descartadas após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Embalagem usada:</u> não reutilizar as embalagens vazias; não queime nem enterre as embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

14 Informações sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Produto não considerado como perigoso para transporte.

Versão 2.0 Data de elaboração: (30/04/2015) Data de revisão: 28/09/2015

15 Informações sobre Regulamentações

Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 420 – ANTT IMDG CODE Registrado na ANVISA sob o nº 3.0388.0043

16 Outras Informações

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário."

Bibliografia:

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em 27 de fevereiro de 2015.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em 30 de abril de 2015.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – HSDB. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em 30 de abril de 2015.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 30 de abril de 2015.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em 30 de abril de 2015.

RESOLUÇÃO N° 420. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 420 de 12 de fevereiro de 2004.