

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

### HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

##### 1.1 Identificador de produto

Nome do Produto: hth Ultra Clear.

Código da FISPQ: 26114.

##### 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. Classificação de perigo do produto:

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1.

Corrosivo para os metais: Categoria 1.

##### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem:

Pictograma		
Palavra de Advertência	Atenção!	

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

### Frases de perigo:

H290 – Pode ser corrosivo para os metais.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos

### Frases de precaução:

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 – Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P390 – Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

P234 – Conserve somente no recipiente original.

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:**

Nome Químico	Concentração (% p/p)	CAS Number
Cloreto básico de Alumínio 11%	≤85%	1327-41-9
Cloreto poliquaternário de amônio	10%	25988-97-0

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

---

### 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.

Inalação: 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.

Contato com os olhos: 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.

Ingestão: 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.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: 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 ou pó químico.

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

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

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

Perigos específicos da combustão do produto químico: em contato com o fogo pode gerar gases tóxicos e irritantes.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

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

Precauções pessoais: 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.

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

Precauções para o meio ambiente: 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.

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

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Manuseio:

Medidas técnicas: O produto hth Ultra Clear possui uma forte ação reparadora da água verde pois elimina algas e decanta resíduos ao mesmo tempo. Além disso, é concentrado e sem cobre evitando manchas esverdeadas na piscina e nos cabelos. Antes de usar, leia as instruções do rótulo. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8.

Prevenção da exposição do trabalhador: 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.

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

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

---

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:

Apropriadas: 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.

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

### 7.3 Armazenamento:

#### Medidas técnicas

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

Inapropriadas: exposição direta a luz solar.

#### Condições de armazenamento

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

A evitar: locais úmidos ou com fontes de calor.

Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais. Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: retirar o produto de sua embalagem original.

## 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 **Equipamentos de proteção individual:**

Proteção respiratória: usar máscara combinada com filtro para ácidos.

Proteção para as mãos: utilizar luvas impermeáveis.

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

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

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

Precauções Especiais: 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

Aspecto:

límpido. Cor:

amarelado.

Odor: típico de ácido clorídrico.

pH:  $\leq 3$  (25 °C).

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.

Inflamabilidade: não disponível.

Taxa de evaporação: não disponível.

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

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade de vapor: não

disponível. Densidade: 1,22 a 1,26

g/cm<sup>3</sup>. Solubilidade: total em água.

Coefficiente de partição n-octanol/água: não

disponível. Temperatura de auto-ignição: não

disponível. Temperatura de decomposição: não

disponível. Viscosidade: não disponível.

Corrosividade: **Policloreto de Alumínio**: corrosivo para metais.

Tensão superficial: não disponível.

### 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: 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: o contato com metais gerará hidrogênio.

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

Materiais ou substâncias incompatíveis: evitar contato com bases fortes, oxidantes fortes, anídricos acéticos, aminas, ácidos sulfúricos e perclórico.

Produtos perigosos de decomposição: em contato com o fogo pode gerar gases tóxicos e irritantes.

### 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1 Toxicidade aguda:

**Policloreto de Alumínio 11%:**

DL<sub>50</sub> Oral: 5000 mg/kg.

DL<sub>50</sub> Dérmica: não disponível.

CL<sub>50</sub> Inalação: não disponível.

**APCA:**

DL<sub>50</sub> Oral: 1865 mg/kg.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

---

DL<sub>50</sub> Dérmica: > 2000 mg/kg.

CL<sub>50</sub> Inalação: não disponível.

### 11.2 Efeitos Locais:

Irritabilidade cutânea:

**Policloreto de Alumínio 11%**: é levemente irritante à pele.

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

Irritabilidade ocular:

**Policloreto de Alumínio 11%**: o ingrediente é um severo irritante aos olhos.

**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.

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

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

Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.

Principais Sintomas: a ingestão em grandes quantidades do produto pode causar dores abdominais, náusea, vômito e diarreia. O contato direto com os olhos pode causar vermelhidão, prurido dor e lacrimejamento e em contato com a pele pode provocar vermelhidão e desconforto no local.

## 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:

Persistência/Degradabilidade:

**Policloreto de Alumínio 11%**: não há dados disponíveis.

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

Ecotoxicidade:

**Policloreto de Alumínio 11%**:

**APCA**:

Toxicidade para peixes (Rainbow trout): CL<sub>50</sub> (96h): 0,0709 mg/L.

Mobilidade no solo: não há dados disponíveis.

Bioacumulação: não há dados disponíveis.

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

---

### 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.

Embalagem usada: 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:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 2581

Nome apropriado para embarque: **CLORETO DE ALUMÍNIO, SOLUÇÃO**

Classe de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: III

TRANSPORTE MARÍTIMO: IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code)

UN number: 2581

Name and description: **ALUMINUM CHLORIDE, SOLUTION**

Class risk: 8

Number risk: 80

Packing group: III

### 15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

---

#### Regulamentações:

ABNT NBR – 14725

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 – ANTT

IMDG CODE

Registrado na ANVISA sob o nº 3.0388.0016

### 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."



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

## HTH ULTRA CLEAR

Versão 2.1

Data de elaboração: (30/04/2015)

Data de revisão: 13/06/2018

---

### **Bibliografia:**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2: 2009.

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/cgi-bin/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/](http://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 nº 5232, de 14 de dezembro de 2016. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres