<b>Solenis</b>	Página: 1
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

# SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificador do produto

Nome comercial : HTH CLORO TRADICIONAL 65

## Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Detalhes do fornecedor da Ficha com Dados de Número do telefone de emergência Segurança - FDS. 0800 014 8110 (Ceatox), 0800 707 7022 (Suatrans) Empresa: Innovative Water Care Ind. e Com. de Prod. Informação do Produto Quimicos Brasil Ltda +55 15 3225-0500 Estrada dos Carvalhos, nº 1441 Galpões 9 a 16 -Cajuru do Sul CEP 18.105-122 Sorocaba/SP Brasil EHSProductSafetyTeam@solenis.com

# SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

# Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sólidos oxidantes : Categoria 2

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Toxicidade aguda (Dérmico) : Categoria 5

Corrosivo para a pele : Categoria 1B

Lesões oculares graves : Categoria 1

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

exposição única

: Categoria 1

Perigoso ao ambiente

aquático - Agudo

### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Categoria 3 (Sistema respiratório)

<b>Solenis</b>	Página: 2
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

Pictogramas de risco









Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H272 Pode agravar um incêndio, comburente.

H302 Nocivo se ingerido.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução

### Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor.

P220 Mantenha afastado das roupas/ de outros materiais combustíveis.

P221 Tome todas as precauções para não misturar com materiais combustíveis.

P260 Não inale as poeiras.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

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

#### Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico

P305 + P351 + P338 + P310 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.

P391 Recolha o material derramado.

#### Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

<b>Solenis</b>	Página: 3
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

# Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

# SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

# Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
hipoclorito de cálcio	7778-54-3	Sólidos oxidantes; Categoria 2; H272 Toxicidade aguda; (Oral), Categoria 4; H302 Toxicidade aguda; (Dérmico), Categoria 5; H313 Corrosivo para a pele; Categoria 1B; H314 Lesões oculares graves; Categoria 1; H318 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única; (Sistema respiratório), Categoria 3; H335 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo; Categoria 1; H400	>= 50 -< 70
CLORETO DE SÓDIO	7647-14-5	Toxicidade aguda; (Oral), Categoria 5; H303	>= 20 -< 30
Hidróxido de cálcio	1305-62-0	Irritação da pele; Categoria 2; H315 Lesões oculares graves; Categoria 1; H318 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única; (Sistema respiratório), Categoria 3; H335	>= 3 -< 5
cloreto de cálcio	10043-52-4	Toxicidade aguda; (Oral), Categoria 5; H303 Irritação ocular; Categoria 2A; H319	>= 1 -< 5

<b>Solenis</b> .	Página: 4
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

1	l		

Componentes perigosos

# SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta FDS ao médico de plantão. Não deixar a vítima sem atendimento.

Se inalado : Remover para local ventilado.

Manter o doente aquecido e em descanso.

Se a vitima estiver insconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

Se o contato for na pele, lave bem com água.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Se o contato for na roupa, retire-as.

Em caso de contato com o

olho

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e

abundantemente com água, e consultar um especialista. Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

Remova as lentes de contato. Proteger o olho não afetado.

Se ingerido : Chamar imediatamente um médico.

NÃO provoque vômito.

Lave a boca com água corrente. Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

Nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Provoca lesões oculares graves.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Provoca queimaduras graves.

Nenhum sintoma conhecido ou esperado.

Notas para o médico : Sem riscos que necessitem de medidas especiais de

primeiros socorros.

# SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de ex-

tinção

Água

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

água nebulizada

<b>Solenis</b>	Página: 5
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Agentes de extinção inade-

quados

Extintores secos contendo compostos de amónio.

Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

Pode agravar um incêndio, comburente.

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Na forma de solução, este material irá reagir com zinco (galvanização) para produzir o gás de hidrogénio que é

explosivo.

Nunca use solda nem maçarico de corte sobre ou próximo a

um tambor (mesmo que vazio), pois o produto (mesmo residual) poderá inflamar-se explosivamente.

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da com-

bustão

Cloro

Cloro

Hidrocarboneto halogenado

cloreto de hidrogénio Óxidos de sódio óxido de cálcio fumos de cloreto Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2)

Métodos específicos de ex-

tinção

Use água para resfriar os recipientes expostos ao fogo.

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente

fechados.

O produto é compatível com os agentes padrão de combate

ao fogo.

Equipamentos especiais : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de

<b>Solenis</b>	Página: 6
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

incêndio.

# SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergênUsar equipamento de proteção individual.

Assegurar ventilação adequada. Evitar a formação de poeira.

Evite respirar o pó.

Pessoas que não usem equipamento de protecção devem ser excluídas da área do derrame até que a limpeza tenha sido concluída.

Cumprir todas as normas locais/comunitárias, regionais e nacionais aplicáveis.

Precauções ambientais

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos

posteriores.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Varra e recolha usando uma vassoura ou pá limpa.

Transfira o material em recipientes limpos e secos.

Todos os derramamentos deste produto devem ser tratados como contaminados. O produto contaminado pode iniciar uma reação química que pode inflamar espontaneamente qualquer material combustível presente, resultando em um incêndio.

Evite molhar o produto derramado.

Não vede os recipientes de descarte. Remova imediatamente todo o produto nos recipientes de descarte para uma área isolada ao ar livre.

Controlar e recuperar o líquido derramado com aspirador protegido eletricamente ou varrer a seco e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os

regulamentos locais (ver seção 13).

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão

Manter afastado de materiais combustíveis.

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma

poeira.

Evitar a formação de poeira.

Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade

<b>Solenis</b>	Página: 7
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

estática.

Manter afastado de materiais combustíveis.

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma

Recomendações para manuseio seguro

Evitar a formação de poeira.

Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas

salas de trabalho.

Não respirar vapores/poeira.

Não fumar.

Recipiente perigoso quando vazio.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

Medidas de higiene

Evite respirar o pó.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.

Não comer nem beber durante o uso.

Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança

estejam próximos ao local de trabalho.

Não fumar durante o uso.

Condições para armazenamento seguro

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.

Observar os avisos dos rótulos.

Não fumar.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obdecer as normas tecnológicas de segurança.

Armazenar no recipiente original.

Temperatura recomendada

de armazenamento

: <= 35 °C

Maiores informações na estabilidade do armazenamento

Não armazene próximo a uma fonte de calor, sob luz solar direta ou temperaturas elevadas. Não armazene onde a temperatura média diária exceda a temperatura de armazenamento prescrita por 7 dias consecutivos. Evite a entrada de umidade no recipiente ou embalagem. Mantenha

os recipientes bem fechados.

Temperatura média diária máxima conforme recomendado (onde a temperatura média diária pode ser obtida pela média

das temperaturas mínima e máxima de cada dia).

A armazenagem acima dessa temperatura pode resultar em

<b>Solenis</b>	Página: 8
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

rápida decomposição, geração de gás cloro e calor suficiente

para a ignição de produtos combustíveis.

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

# 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.

Medidas de controle de engenharia

Fornecer ventilação mecânica (geral e / ou exaustão local) suficiente para manter as exposições abaixo dos limites de exposição (se aplicável) ou abaixo dos valores que causem efeitos adversos conhecidos, suspeitos ou aparentes.

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma

poeira.

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol usar aparelho

respiratório com filtro aprovado.

Recomendam-se máscaras de segurança contra poeira em

locais com concentração de pó superior a 10 mg/m3.

Proteção das mãos

Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser

discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

Proteção dos olhos : Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele : Usar de forma apropriada:

Avental quimicamente resistente

Sapatos de segurança

Traje protetor impermeável ao pó Roupa resistente às chamas

Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de

trabalho.

Use luvas resistentes ao desgaste (consulte o seu

fornecedor de equipamento de segurança).

Elimine luvas que apresentem rasgões, fissuras ou sinais de

desgaste.

#### SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : grânulos

Cor : branco, até, cinza-claro

<b>Solenis</b>	Página: 9
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

Odor : cloro

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 11 - 11,5

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebu-

lição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação : dados não disponíveis

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis

Auto-ignição : dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflama-

bilidade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : dados não disponíveis

Densidade aparente : 0,7 - 0,9 kg/m3

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Solubilidade em outros

solventes

dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

: dados não disponíveis

Temperatura de decom-

posição

175 °C

<b>Solenis</b>	Página: 10
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Características da partícula

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

Distribuição do Tamanho de

Partícula

dados não disponíveis

# SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Estabilidade química : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Possibilidade de reações

perigosas

Não ocorre nenhuma polimerização perigosa. Não ocorre nenhuma polimerização perigosa.

Condições a serem evitadas : Evitar calor, chama aberta, e armazenagem prolongada a

temperaturas elevadas.

calor excessivo

Exposição à umidade.

Mantenha afastado de calor, chama, faíscas e outras fontes

de ignição.

Materiais incompatíveis : Não permita que o produto entre em contato com outros

materiais, incluindo, por exemplo, outros produtos para tratamento de piscinas, ácidos, materiais orgânicos, compostos contendo nitrogênio, extintores de pó seco (contendo fosfato monoamônico), oxidantes, quaisquer líquidos corrosivos, materiais inflamáveis ou combustíveis, etc. Uma reação química com tais substâncias pode causar

incêndio, explosão ou liberação de gases tóxicos.

Se o produto for exposto a pequenas quantidades de água, pode reagir violentamente para produzir gases de calor e

tóxicos e respingos.

Ácidos

Sais de amônia sais de alumínio

latão

Material combustível

<b>Solenis</b>	Página: 11
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

metais ferrosos

Flúor

anidrido maleico éter metilvinílico Aço macio nitroparafinas nitropropano

Materiais orgânicos

fósforo

Agentes redutores

sódio

Agentes oxidantes fortes

Zinco

Produtos perigosos de de-

composição

Produtos perigosos de de-

composição

Não há produtos de decomposição perigosos.

Cloro

# SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### Toxicidade aguda

Nocivo se ingerido.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

#### **Componentes:**

#### hipoclorito de cálcio:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 850 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : Avaliação: Corrosivo para o trato respiratório.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2 g/kg

**CLORETO DE SÓDIO:** 

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 3.550 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 42 g/m3

Duração da exposição: 1 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 10 g/kg

Hidróxido de cálcio:

Toxicidade aguda - Inalação : Observações: Corrosivo

**CLORETO DE CALCIO:** 

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 2.301 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 5.000 mg/kg

<b>Solenis</b>	Página: 12
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

# Corrosão/irritação à pele.

Provoca queimaduras graves.

**Produto:** 

Resultado : Provoca queimaduras.

Observações : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

**Componentes:** 

hipoclorito de cálcio:

Resultado : Corrosivo depois de 3 minutos a 1 hora de exposição

**CLORETO DE SÓDIO:** 

Resultado : Levemente irritante à pele

Hidróxido de cálcio:

Resultado : Irritante à pele

**CLORETO DE CALCIO:** 

Resultado : Não irritante à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

**Produto:** 

Observações : Pode provocar dano irreversível para os olhos.

**Componentes:** 

hipoclorito de cálcio:

Resultado : Corrosivo aos olhos

**CLORETO DE SÓDIO:** 

Resultado : Ligeiramente irritante aos olhos

Hidróxido de cálcio:

Resultado : Corrosivo aos olhos

**CLORETO DE CALCIO:** 

Resultado : Gravemente irritante aos olhos

<b>Solenis</b>	Página: 1
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.202
	Data de impressão: 03.06.202
	Numero da FDS: R160117
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

#### Sensibilização respiratória ou à pele

#### Sensibilização à pele.

Não classificado devido à falta de dados.

#### Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

#### Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

#### Toxicidade à reprodução

Não classificado devido à falta de dados.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### **Componentes:**

### hipoclorito de cálcio:

Avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Hidróxido de cálcio:

Pode provocar irritação das vias respiratórias. Avaliação

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado devido à falta de dados.

#### Perigo por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

#### Informações complementares

#### **Produto:**

Observações dados não disponíveis

# **SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **Ecotoxicidade**

# **Componentes:**

# hipoclorito de cálcio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,049 - 0,16 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,067 mg/l

Duração da exposição: 48 h

<b>Solenis</b>	Página: 14
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

10

**CLORETO DE SÓDIO:** 

Toxicidade para os peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 6.020 - 7.070

mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 6.112 - 9.108

mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 340,7 -

469,2 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

cloreto de cálcio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Peixe-guelra-azul (Lepomis macrochirus)): 9.500 mg/l

Duração da exposição: 96 h Método: Ensaio estático Observações: mortalidade

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáti-

cos.

CL50 (Water flea (Ceriodaphnia dubia)): 1.770 - 2.030 mg/l

Duração da exposição: 48 h Método: Ensaio estático Observações: mortalidade

#### Persistência e degradabilidade

#### **Componentes:**

hipoclorito de cálcio:

Biodegradabilidade : Resultado: Os métodos para a determinação da

biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas.

Hidróxido de cálcio:

Biodegradabilidade : Resultado: Os métodos para a determinação da

biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas.

cloreto de cálcio:

Biodegradabilidade : Resultado: Os métodos para a determinação da

biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias

inorgânicas.

<b>Solenis</b>	Página: 15
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

#### Potencial bioacumulativo

#### Componentes:

#### **CLORETO DE SÓDIO:**

Coeficiente de partição (noctanol/água)

: log Pow: -3,42

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos**

### Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

# SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade

responsável local.

Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para

reciclagem ou descarte.

Não reutilizar os recipientes vazios.

Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente

vazio.

<b>Solenis</b>	Página: 16
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

# SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

# Regulamentos internacionais

**IATA-DGR** 

Número ONU : UN 1748

Nome apropriado para em- : Calcium hypochlorite mixture, dry

barque

Classe de risco : 5.1 Grupo de embalagem : II Instruções de embalagem : 562

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 558

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1748

Nome apropriado para em: CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY

barque

Classe de risco : 5.1 Grupo de embalagem : II

Código EmS : F-H, S-Q Poluente marinho : sim

#### Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

#### Regulamento nacional

**ANTT** 

Número ONU : UN 1748

Nome apropriado para em: : MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, SECA

barque

Classe de risco : 5.1
Grupo de embalagem : II
Número de risco : 50
Poluente marinho : sim

# Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

# SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela

#### Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Policia Federal vendas para obter mais

informações.

Contacte o seu representante de

<b>Solenis</b>	Página: 17
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

Brasil. Lista de Produto Controlado pelo Exército : Não aplicável

### Regulamentos internacionais

#### Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI : Em conformidade com o inventário

TSCA : Todas as substâncias listadas como ativas na listagem da

TSCA

AIIC : Em conformidade com o inventário

DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL

(Lista de Substâncias Domésticas Canadenses [Canadian

Domestic Substances List])

ENCS : Em conformidade com o inventário

KECI : Em conformidade com o inventário

PICCS : Em conformidade com o inventário

IECSC : Em conformidade com o inventário

# **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão : 14.05.2025

Formato da data : aaaa/mm/dd

### Informações complementares

Outras informações : As informações contidas nesta FDS são as que julgamos

suficientes até a data de emissão para que o produto seja manuseado sempre de maneira segura e em observância

estrita à legislação regulamentadora de segurança.

Estas informações deverão servir de orientação ao usuário e este determinar que o produto seja sempre utilizado de maneira segura no pressuposto de que este venha a excluir elementos agressores oriundos do processo operacional ou

dele resultantes.

Esta FDS foi preparada pelo Departamento de Meio Ambi-

ente, Saúde e Segurança da Solenis.

<b>Solenis</b>	Página: 18
Ficha com Dados de Segurança	Data da revisão: 14.05.2025
	Data de impressão: 03.06.2025
	Numero da FDS: R1601175
HTH CLORO TRADICIONAL 65	Versão: 2.0
217552	

#### Texto completo de outras abreviações

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do 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; KECI - 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 -Nivel 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 Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; FDS - Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECI - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte 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