

**POOL-TRAT<sup>®</sup> Cloro Granulado Genco<sup>®</sup>**

Revisão: 09  
Data: 19/09/22

FISPQ nº: 001  
1 de 10

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

### 1.1 Identificação do Produto

**Nome do produto:** POOL-TRAT<sup>®</sup> Cloro Granulado Genco<sup>®</sup>  
**Principais usos recomendados:** Produto utilizado para o tratamento de águas de piscinas

### 1.2 Identificação da empresa

**Nome da empresa:** GENCO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA  
**Endereço:** Rua Santana de Ipanema, 262 - Cumbica  
CEP 07220-010 – Guarulhos - SP / Brasil  
**Telefone da empresa:** (+55 11) 2146-2146  
**Telefone de Emergência:** 0800 11 8270  
**E-mail:** sac@genco.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 2.1 Classificação da Substância

Identificação do Perigo	Categoria
Sólidos oxidantes	2
Corrosão/Irritação à pele	1B
Lesões oculares graves/Irritação Ocular	1A
Perigoso ao ambiente Aquático – Agudo	1
Toxicidade aguda – oral	4

### 2.2 Sistema de classificação utilizado

Norma ABNT-NBR 14725-2:2014 - Classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, GHS.

### 2.3 Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de Advertência: **PERIGO**

Frases de Perigo: H272 Pode agravar um incêndio, comburente.  
H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.  
H302 Nocivo se ingerido.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

### 2.4 Frases de Precaução

Prevenção: P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes - Não fume.  
P220 Mantenha/guarde afastado de roupas/materiais combustíveis.  
P221 Tome todas as precauções para não misturar com materiais combustíveis.  
P260 Não inale poeiras, gases, fumos e névoas.  
P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta à emergência: P391 Recolha o material derramado.  
P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.  
P330 Enxágue a boca.  
P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. Não provoque vômito.  
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 e/ou tome uma ducha.  
P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.  
P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.  
P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

**POOL-TRAT<sup>®</sup> Cloro Granulado Genco<sup>®</sup>**

Revisão: 09  
Data: 19/09/22

FISPQ nº: 001  
3 de 10

TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).

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

P370+P378 Em caso de incêndio: Para extinção utilize somente água.

**Armazenamento:** P405 Armazene em local fechado à chave.

**Disposição:** P501 Descarte o conteúdo e/ou recipiente em local adequado, de acordo com a legislação.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

---

<b>Substância:</b>	Hipoclorito de cálcio granulado
<b>Nome químico / genérico:</b>	Hipoclorito de cálcio, hidratado
<b>Sinônimos:</b>	Não possui
<b>Composição:</b>	65%
<b>Nº. CAS:</b>	7778-54-3
<b>Inertes:</b>	35% (inclui de 5,5 a 10% de umidade)

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

---

**Inalação:** Remover a vítima para um local ventilado com ar fresco. Se a vítima não respirar, fazer respiração artificial, preferivelmente boca a boca. Se houver dificuldades respiratórias, aplicar oxigênio. Procurar socorro médico.

**Contato com a pele:** Lavar imediatamente com água em abundância durante 15 minutos (água e sabão para a pele), retirar roupas e sapatos contaminados. Se ocorrer irritação da pele, procurar assistência médica.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Procurar socorro médico imediatamente. Não dê nada via oral se a vítima estiver inconsciente ou em convulsões.

**Sintomas e efeitos mais importantes e 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:** Somente água em abundância.

**Meios de extinção não apropriados:** Não abafar o fogo. Não utilizar pó químico, gás carbônico ou

espuma.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** em aquecimento pode causar fogo e/ou explosão. O produto se decompõe a 180°C, liberando gás cloro e o recipiente pode se romper.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** A brigada contra incêndio deverá usar equipamento de respiração autônomo, aprovado pela NIOSH, pressurizado, com máscara para todo o rosto.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

**Precauções pessoais para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Utilizar equipamento de proteção pessoal. Em caso de exposição a vapores /névoas/ aerossóis, utilizar equipamento de segurança para as vias respiratórias. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

**Precauções pessoais para o pessoal do serviço de emergência:** Utilizar equipamento de proteção pessoal (EPI). Em caso de exposição a vapores /névoas/ aerossóis, utilizar equipamento de segurança para as vias respiratórias. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

**Precauções com o meio ambiente:** O material recolhido e dissolvido em água deve ser consumido imediatamente cuja finalidade do produto seja o normal utilizado.

**Métodos e materiais para o estancamento e contenção:** Limpar todo o material utilizando uma pá (plástica) e uma vassoura limpas e secas e dissolver o material em água.

**Métodos e materiais para limpeza:** Recolher e eliminar o material de acordo com a legislação vigente.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

---

**Precauções para manuseio seguro:** Só adicionar este produto à água. Não misture com nenhum outro tipo de produto químico. Pode ocorrer incêndio se contaminado com ácidos ou produtos facilmente combustíveis como petróleo, querosene, gasolina, produtos para pintura e a maioria dos materiais orgânicos. Não adicionar este produto a nenhum dosador que contenha resíduos de qualquer outro produto. Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

**Prevenção de exposição do trabalhador:** Utilizar equipamento de proteção individual adequado descrito no item 8.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Manter a embalagem fechada quando não estiver em uso.

**Condições adequadas:** Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado. Manter o produto afastado de qualquer fonte de calor, inclusive cigarros.

**Condições que devem ser evitadas:** Evitar contaminar a água, os alimentos ou as rações animais.

**Materiais para embalagem:** Manter na embalagem original. Utilizar a caneca plástica dosadora limpa e seca para retirar o produto da embalagem. Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

---

### 8.1 Parâmetros de Controle

#### Limites de exposição:

As informações abaixo podem variar de acordo com o tipo de exposição.

Limites de exposição ocupacional: 8 horas TWA (Tempo Médio Ponderado) / 15 minutos STEL (Limite Exposição de Curto Prazo).

OSHA: Não foi determinado limite de exposição pela OSHA.

ACGIH: Não foi determinado limite de exposição pela ACGIH.

PPG (IPEL): 1 mg/m<sup>3</sup> TWA – 2 mg/ m<sup>3</sup> STEL.

**Medidas de Controle de Engenharia:** Não aplicável.

### 8.2 Medidas de proteção pessoal

**Proteção para os olhos e face:** Óculos de segurança com proteção lateral para produtos químicos.

**Proteção da pele e do corpo:** Usar vestimentas adequadas para a proteção da pele. Luvas de borracha natural ou sintética.

**Proteção respiratória:** Usar máscaras para produtos químicos.

**Ventilação:** Exaustores são necessários quando detectada a presença de poeira.

**Precauções especiais:** Manter os EPIs 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

---

<b>Estado Físico:</b>	Sólido
<b>Forma:</b>	Grânulos
<b>Cor:</b>	Branca
<b>Odor:</b>	Leve de cloro
<b>pH:</b>	Alcalino
<b>Ponto de fusão/congelamento:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de ebulição:</b>	Não aplicável
<b>Ponto de fulgor:</b>	Não disponível
<b>Taxa de evaporação:</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade:</b>	Não aplicável
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	Não aplicável
<b>Pressão de vapor:</b>	Não aplicável
<b>Densidade de vapor:</b>	Não aplicável
<b>Densidade relativa:</b>	1,05 a 1,08 kg/L – 65 a 67 Lbs/ft <sup>3</sup>
<b>Solubilidade:</b>	217 g/L de água a 27°C
<b>Coefficiente de partição:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de decomposição:</b>	180°C
<b>Viscosidade:</b>	Não aplicável

**POOL-TRAT<sup>®</sup> Cloro Granulado Genco<sup>®</sup>**

Revisão: 09  
Data: 19/09/22

FISPQ nº: 001  
6 de 10

**Outras informações:**

Calor de dissolução ligeiramente exotérmico

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Reatividade e estabilidade química:** Instável acima de 117°C.

**Possibilidade de reações perigosas:** não há reações perigosas conhecidas.

**Condições a serem evitadas:** Calor excessivo acima de 117°C, fontes de ignição e exposição à luz solar direta

**Materiais incompatíveis:** Evitar contato com ácidos, materiais combustíveis e orgânicos, agentes redutores e outros tipos de cloros.

**Produtos perigosos da decomposição:** Alta temperatura decompõe o produto, gerando oxigênio (O<sub>2</sub>) e cloro gás (Cl<sub>2</sub>).

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

**Inalação aguda LC50 (ratos):** Nenhuma morte a 3,5 mg/litro (1 hora). Irritante.

**Dermal aguda LD50 (coelhos):** > 1000 mg/kg em coelhos. Leve a muito baixa toxicidade.

**Irritação da pele:** substância aplicada na pele de coelhos por 24 horas que resultou em corrosão e reverteu-se depois de 21 dias.

**Oral aguda LD50 (ratos):** 850 mg/kg. Toxicidade leve a moderada.

**Efeitos crônicos e carcinogenicidade:** Não cancerígeno ou suspeito de ser cancerígeno pela NTP, IARC ou OSHA.

**Perigo de aspiração:** não há dados disponíveis.

**Sensibilização respiratória:** Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas:** O Hipoclorito de cálcio respondeu positivamente aos testes in vitro usando sistemas de bactérias (Teste Ames) e deformações cromossômicas em fibroblastos de hamsters chineses. Em uma experiência global com animais (teste micronuclear com camundongos), exposições de 20 a 160 mg/kg não produziram anormalidades nos compostos relacionados aos cromossomos.

**Carcinogenicidade:** Em ratos F344 foram estudados os efeitos por meio da administração de água de beber contendo 2000 ppm do produto, durante 104 semanas. Os resultados indicaram que não houve nenhuma reação cancerígena. Não foram encontrados efeitos adversos no sangue nem consequências no organismo.

**Toxicidade à reprodução:** A principal aplicação do Hipoclorito de cálcio é como fonte de cloro para o saneamento da água potável e de piscinas. Estudos efetuados com ratos, adicionando 100 ppm de cloro na água de beber durante sete gerações, não mostraram nenhum efeito de longo prazo. Nenhuma diferença foi notada entre os ratos que consumiram a água clorada e os que não beberam a mesma, no referente a crescimento, fertilidade, parâmetros sanguíneos e toxicidade em órgãos específicos. Duas entidades governamentais americanas realizaram estudos separadamente e concluíram que a cloração da água municipal não ocasiona efeitos de toxicidade no feto em desenvolvimento destes animais. Para a manipulação com segurança deste material no longo prazo, deve-se minimizar as exposições agudas repetidas.

**Toxicidade para órgãos-alvos específicos:** Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

### Efeitos ambientais, comportamento e impacto do produto

**Ecotoxicidade:** altamente tóxico para a vida aquática: 0,088 mg/L (peixe azul) 96 horas LC<sub>50</sub>.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

---

**Produto:** Para descarte do material, adicionar cuidadosamente água oxigenada a 35% ao Hipoclorito de Cálcio previamente dissolvido, na proporção de 2 litros de água oxigenada a 35% para cada quilo de Hipoclorito de Cálcio a neutralizar. A seguir diluir com bastante água e eliminar pelo esgoto. Não jogar no esgoto material não neutralizado, este pode contaminar e interferir negativamente na estação de tratamento. Muito cuidado deve ser tomado ao usar ou descartar os materiais químicos e/ou suas embalagens para evitar contaminar o meio ambiente. É dever do usuário tomar todas as precauções para não contaminar o meio ambiente com produtos químicos ou suas embalagens. Observar rigorosamente todas as normas das autoridades locais no que se refere à preservação do meio ambiente e dos recursos naturais.

**Restos de produto:** No caso de ocorrer derramamento, coletar o material visível com pá (plástica) limpa e seca, diluir com água e tratar como recomendado para o descarte.

**Embalagem usada:** Não reutilizar a embalagem. O resíduo do material no tambor vazio pode reagir causando incêndio. Enxaguar a embalagem vazia com água abundante e então destruir, colocando-a em recipientes para descarte.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

---

Rótulo de risco:



**SUBSTÂNCIA OXIDANTE**

Regulamentações nacionais e internacionais:

**Terrestre:**

Produto enquadrado como perigoso para o transporte conforme Portaria 204 do Ministério do Transporte.

**Resolução Nº 5.947, de 1º de Junho de 2021** - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

**POOL-TRAT<sup>®</sup> Cloro Granulado Genco<sup>®</sup>**

Revisão: 09  
Data: 19/09/22

FISPQ nº: 001  
8 de 10

**Número ONU:** 2880.  
**Nome apropriado para embarque:** Hipoclorito de cálcio, hidratado.  
**Classe de risco:** 5.1 (Oxidante).  
**Número de risco:** 50.  
**Grupo de embalagem:** II.

**Hidroviário:** DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)  
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).  
NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.  
  
NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO –  
“International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)  
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

**Número ONU:** 2880.  
**Nome apropriado para embarque:** Hipoclorito de cálcio, hidratado.  
**Classe de risco:** 5.1 (Oxidante).  
**Número de risco:** 50.  
**Grupo de embalagem:** II.

**Aéreo:** ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de  
8 de dezembro de 2009.  
RBAC Nº 175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) –  
TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CÍVIS.

**Número ONU:** 2880.  
**Nome apropriado para embarque:** Hipoclorito de cálcio, hidratado.  
**Classe de risco:** 5.1 (Oxidante).  
**Número de risco:** 50.  
**Grupo de embalagem:** II.

## **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

### **Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:**

Resolução Nº 5.947, de 1º de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Decreto de Lei nº 96.044 de 18/MAI/1988, que trata da regulamentação do transporte de produtos perigosos;

LEI Nº 10.233, DE 5 DE JUNHO DE 2001 - Dispõe sobre a reestruturação dos transportes aquaviário e terrestre, cria o Conselho Nacional de Integração de Políticas de Transporte, a Agência Nacional de

Transportes Terrestres, a Agência Nacional de Transportes Aquaviários e o Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transportes, e dá outras providências.

NBR-7500 da ABNT, que normaliza os símbolos de riscos e manuseio para transporte e armazenagem de materiais;

NBR-7501 da ABNT, que normaliza a terminologia utilizada no transporte de produtos perigosos;

NBR-7502 da ABNT, que normaliza a classificação do transporte de produtos perigosos;

NBR-7503 da ABNT, que normaliza a ficha de emergência para o transporte de produtos perigosos – características e dimensões;

NBR-9735 da ABNT, que normaliza o conjunto de equipamentos para emergências no transporte de produtos perigosos;

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

ABNT NBR 14725-2:2019– Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

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

ABNT NBR 14725-4:2014 – Produtos Químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informação de segurança de produtos químicos (FISPQ).

NR 26 – Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011. MTE;

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM).

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

Polícia Federal – Portaria Nº 240/2019 – Ministério da Justiça – Não se enquadra como item controlado.

Polícia Civil – DPC de 09 de Agosto de 2003.– DPC/SP – Não se enquadra como item controlado.

**ATENÇÃO PARA POSSÍVEL EXISTÊNCIA DE REGULAMENTAÇÕES LOCAIS.**

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Este documento foi elaborado baseado nos conhecimentos atuais do produto e fornece informações quanto à proteção, segurança, saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. **GENCO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA**, não se responsabiliza por perdas, danos e despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização e descarte do produto.

**Legendas e abreviaturas:**

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

NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health.

OSHA – Occupational Safety and Health Administration.

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

CCI – Centro de Controle de Intoxicações.

NTP – Nation Toxicology Program.

IARC – International Agency of Research on Cancer.

LD<sub>50</sub> – Lethal Dose 50%.

LC<sub>50</sub> – Lethal Concentration 50%.

CAS – Chemical Abstract Service.