

# **STARTCLOR**

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: STARTCLOR

Código interno na empresa de identificação do produto: 8304/7597/8206/7598/8207/7596

Aplicação: Desinfetante para hortifrutícolas

Nome da empresa: Lima & Pergher Indústria Comércio e Representações Ltda.

**CNPJ:** 22685341/0001-80

Endereco: Avenida Airton Borges da Silva, 740 - Distrito Industrial

**Cidade:** Uberlândia - MG **Telefone:** (34) 3292-6100 **Fax:** (34) 3292-6161

E-mail: startquimica@startquimica.com.br

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes:** Este produto pode ser nocivo ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme orientações de rotulagem.

#### Efeitos do produto:

**Efeitos adversos à saúde humana:** O contato direto e prolongado com o produto pode causar irritações aos olhos e mucosas.

**Efeitos ambientais:** A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Em caso de derramamento pode ser perigoso para organismos aquáticos podendo causar mortandade.

Perigos específicos: Não há outros perigos relacionados ao produto.

**Principais sintomas:** O contato repetido com o produto pode causar irritação na pele, o contato direto com os olhos causa irritação e se ingerido causa irritação gastrintestinal com náuseas, vômito e diarréia.



Se o produto causar irritação, suspender o uso e procure imediatamente o médico levando o rótulo do produto.

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado.

**Natureza química:** Produto a base de dicloroisocianurato de sódio, estabilizante, sequestrante e carga inerte.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Dicloroisocianurato de sódio.

Componente	Concentração	CAS

Revisão: 02 / 17/04/2015 Página 1 de 5



# **STARTCLOR**

Dicloroisocianurato de sódio	6,7	2893-78-9
------------------------------	-----	-----------

Classificação e rotulagem de perigo: Produto não perigoso; vide rótulo ou ficha técnica.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** Remover a vítima imediatamente do local, encaminhando-a para um ambiente com ar fresco. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio. Procurar auxílio médico imediato.

**Ingestão:** Remover o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxilio médico imediato.

**Contato com a pele:** Lavar imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar auxílio médico imediato.

Em todos os casos leve o acidentado imediatamente ao Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto. Ação rápida é essencial em todas as classes de contato.

**Quais ações devem ser evitadas**: Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário ou Ambu para realizar o procedimento.

Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Evitar contato cutâneo com o produto durante o processo.

Notas para o Médico:

- Agudo: Queimaduras da pele e olhos, irritação do tecido da via respiratória.
- Crônico: O efeito crônico local pode consistir em áreas múltiplas de destruição da pele ou
  dermatite primária. Similarmente, inalação de borrifos, névoas ou vapores pode resultar em
  irritação ou danos, em vários graus dos tecidos da via respiratória e uma aumentada
  suscetibilidade a doença respiratória.

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção: Utilize água para resfriar as embalagens expostas ao fogo. Use spray ou névoa.

**Meios de extinção não apropriados:** Extintores Químicos em Pó que contenham amônia em sua composição.

**Proteção aos combatentes:** Utilizar equipamento de proteção respiratória e roupas adequadas para o combate a incêndios.

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

 Precauções Pessoais: Evite contato com a pele e os olhos. Afaste pessoas não envolvidas no controle do acidente.

Revisão: 02 / 17/04/2015 Página 2 de 5



# **STARTCLOR**

- Remoção de Fontes de Ignição: Não aplicável (não inflamável).
- Controle de Poeira: Não aplicável.

### 6.1 - Equipamentos de Proteção:

- **Inalação:** Use máscara contra vapores ácidos. Se sentir odor de cloreto de hidrogênio com o uso da máscara, é sinal de que o filtro está saturado e há necessidade de usar um sistema autônomo de proteção respiratória.
- Pele: Use luvas de proteção (neoprene, borracha, PVC).
- Olhos: Use óculos de proteção ou protetor facial (sobre os óculos), quando houver riscos de respingo do produto.
- **Precauções ao Meio Ambiente:** Em casos de vazamento, isolar a área atingida, conter o material com terra ou areia, evitando a penetração em cursos d'água e/ou efluentes.

### 6.2 - Procedimentos Especiais:

• **Pequenos Vazamentos:** Podem ser absorvidos e neutralizados com carbonato de sódio. O resíduo resultante deve ser colocado em recipientes fechados, etiquetados e armazenados em lugares abertos e seguros, enquanto aquarda a sua disposição apropriada.

#### 6.3 - Métodos de Limpeza:

- Recuperação: Contenha e recupere o produto, sempre que possível.
- Neutralização: Neutralize com um material alcalino (barrilha, cal, soda cáustica) e a seguir absorva com um material inerte (areia, vermiculita, terra)
- **Disposição:** Dispor o material de acordo com a legislação local, estadual ou federal. Pode também ser descartado em unidade de tratamento de efluentes líquidos após neutralização.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Manuseio:

#### Medidas técnicas:

**Precauções para manuseio seguro:** Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Evitar o contato com os olhos e com a pele. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto.

**Orientações para manuseio seguro:** Ler e seguir as instruções da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

#### **Armazenamento:**

**Medidas técnicas apropriadas:** Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.

**Condições de armazenamento adequadas:** Conserve o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Não estocar em temperaturas maiores que 60° C. Proteger contra possíveis contaminações.

Produtos e materiais incompatíveis: Não aplicável.

Revisão: 02 / 17/04/2015 Página 3 de 5



# **STARTCLOR**

Materiais seguros para embalagens recomendadas: Embalagem plástica.

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de Controle de Engenharia: Este material deve ser manuseado em local aberto e ventilado.

**Equipamento de proteção individual:** Todo dispositivo de uso individual, de fabricação nacional ou estrangeira, destinado a proteger a saúde e a integridade física do trabalhador (EPI).

Proteção Respiratória: Máscara PFF1.

Proteção das mãos: Luvas de PVC.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção ou protetor facial.

Proteção da pele e do corpo: Avental de PVC e botas de borracha.

Não comer, fumar ou beber na área de trabalho. Lavar as mãos após manuseio do produto. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos dos locais de trabalho.

Perigo Térmico: Não aplicável;

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Sólido.

Cor: Branco.
Odor: Clorado.

**pH (solução 1%):** 8,50 – 9,50.

Solubilidade: Produto solúvel em água.

Ponto de fusão: Não aplicável Ponto de Ebulição: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável Inflamabilidade: Produto não inflamável. Pressão de Vapor: Não aplicável. Densidade do vapor: Não aplicável. Solubilidade em Solventes: Não aplicável.

Densidade relativa: Não aplicável.

Temperatura de Auto Ignição: Produto não inflamável.

Viscosidade: Não viscoso.

Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Coeficiente de partição em n-octanol/água: Não aplicável.

Limites superiores/inferiores de flamabilidade ou explosão: Não aplicável.

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Condições específicas:

Estabilidade Química: Produto estável em condições normais de armazenamento.

Instabilidade: Decompõe-se ao calor intenso e em contato com substâncias incompatíveis.

Revisão: 02 / 17/04/2015 Página 4 de 5



# **STARTCLOR**

**Reações Perigosas:** Reage com ácidos, matérias orgânicas, aminas, metanol, sais de amônio e metais como cobre, cobalto, ferro, bem como suas ligas e sais, todos em meio líquido.

Condições a evitar: Evitar calor/fontes de calor.

Produtos perigosos da decomposição: Gás cloro.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

**Toxidade aguda (dose fixa):**  $DL_{50}$  – Ratos fêmeas brancos  $\rightarrow$  maior que 2000 mg/Kg de peso vivo.

Efeitos locais: Não disponível.

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Efeitos ambientais comportamentos e impactos do produto:** Produto biodegradável; não bioacumulativo e solúvel em água. Deverá ser descartado após um pré-tratamento, em local autorizado pelo Órgão Ambiental de acordo com a Legislação Ambiental vigente. Devem-se prevenir derrames em ambientes terrestres ou aquáticos. Conter o líquido em diques, com terra ou areia prevenindo descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.

Ecotoxidade: Não aplicável.

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Métodos de tratamento e disposição:** Este produto e seu recipiente não deverão ser jogados em lixo comum. Deverão ser dispostos em área adequada de acordo com a Legislação Ambiental vigente.

Produto: Disposição de acordo com as regulamentações locais e nacionais.

Restos de produtos: Tratar em conformidade com as regulamentações locais e nacionais.

**Embalagem usada:** A embalagem não deve ser reutilizada e sua disposição deve estar de acordo com todas as regulamentações locais e nacionais.

### 14 - INFOMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Regulamentações nacionais e internacionais:** Produto não enquadrado na Resolução nº 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

Número da ONU: Não aplicável.

Classe de risco: Não aplicável.

Número de risco: Não aplicável.

### 15 – REGULAMENTAÇOES

Os veículos destinados ao transporte de produtos perigosos, bem como os tanques e embalagens dos produtos devem estar de acordo com as exigências legais, com as normas da Associação

Revisão: 02 / 17/04/2015 Página 5 de 5



# **STARTCLOR**

Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e com os regulamentos técnicos de Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (INMETRO). Na ausência destes, devem estar de acordo com outras normas e códigos de uso consagrado.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! Irritante para os olhos, pele e mucosas. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Se a irritação persistir consulte um médico, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de ingestão acidental, não induzir o vômito. Consulte um médico imediatamente, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não comer, beber ou fumar durante a aplicação. Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não reutilize a embalagem vazia para outros fins. Mantenha afastado de fontes de calor e luz solar direta. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

IMPORTANTE: Use luvas ao manusear o produto e suas diluições.

Caso necessário ou tenha dúvidas contatar com Start Química ou no site: www.startquimica.com.br

Informações adicionais são disponíveis por solicitação formalizada.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário. Os usuários devem considerar estes dados apenas como complemento a outras informações coletadas por eles. Devem tomar decisões próprias referentes à adequação e abrangência das informações, levando em consideração todas as fontes possíveis, a fim de assegurar a correta utilização e eliminação desses materiais à segurança e à saúde de seus funcionários e clientes e a proteção ao meio ambiente, observando a legislação e a regulamentação vigente.

Revisão: 02 / 17/04/2015 Página 6 de 5