



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
NOME DO PRODUTO: DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

Elaboração: 01/25

Revisão: 05/26

## RELATÓRIO TÉCNICO

### 1 - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

**Estado Físico:** Líquido

**Cuidados para conservação:** Conservar o produto na embalagem original. Proteger do sol, do calor e da umidade.

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

#### 2.1: CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4  
Toxicidade aguda – Dérmica – Categoria 5  
Lesões oculares graves/ irritação ocular – 2B  
Perigoso ao ambiente aquático - Categoria 3

#### 2.2: ELEMENTOS DO RÓTULO

Palavra de advertência: Atenção

Declaração de perigo:  
H302 Nocivo se ingerido.  
H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.  
H320 Provoca irritação ocular.  
H402 Nocivo para organismos aquáticos



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
NOME DO PRODUTO: DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

Elaboração: 01/25

Revisão: 05/26

Declaração de precaução / prevenção:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/ levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

P330 Enxágue a boca.

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.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas específicas do produto.

### 2.3: OUTROS PERIGOS:

Nenhum.

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 : SUBSTÂNCIAS

COMPONENTE:

DESINFETANTE A BASE DE CLORETO DE BENZALCÔNIO 1,5%

CAS: 64.175

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Após a Inalação:** Em caso de inalação ou aspiração, remova o paciente para local arejado e procure um Serviço de Saúde ou Centro de Intoxicações levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não de nada por via oral a uma pessoa inconsciente.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
NOME DO PRODUTO: DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

Elaboração: 01/25

Revisão: 05/26

**Após contato com a pele:** Remover roupas e calçados contaminados. Lavar com água em abundância. Se a irritação persistir, procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto.

**Após contato com os olhos:** Lave os olhos imediatamente e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 15 minutos. Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para retirada de todo o produto com a água. Se a irritação persistir, procurar auxílio médico e apresentar embalagem/rótulo do produto.

**Após a ingestão:** Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios adequados de extinção:** Produto não inflamável. Caso ocorra, utilizar jato neblina, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma, os quais devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelos fabricantes. Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

**Riscos Especiais:** Produto não inflamável.

**Equipamento especial de proteção para combate ao incêndio:** Não ficar na zona de perigo sem aparelhos respiratórios autônomos apropriados para respiração independente do ambiente. Mantenha uma distância segura e utilize vestuário protetor adequado de forma a evitar o contato com a pele.

**Outras Informações:** Não possui.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTOS

**Medidas de proteção para as pessoas:** Evite contato com o produto. Isolar e sinalizar a área. Utilizar equipamentos de proteção individual: óculos de proteção contra respingos, se necessário máscara facial, luvas de proteção, avental de PVC e botas de PVC. Produto escorregadio: pode causar queda

**Medias de proteção do meio ambiente:** Procurar evitar que o produto atinja cursos d'água, redes de esgoto e vegetações. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário.



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### NOME DO PRODUTO: DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

Elaboração: 01/25

Revisão: 05/26

**Procedimentos de limpeza / absorção:** Se possível pare o vazamento fazendo uso de proteção individual. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte e coloque em recipientes apropriados e remova para local seguro.

#### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Indicações manuseio seguro:** Manter os recipientes fechados. Usar luvas e lavar as mãos após manuseio do produto.

**Armazenamento:** Armazenar em lugar seco, de preferência sobre pallets. A umidade pode romper as caixas. Evitar exposição do produto à luz solar e locais com altas temperaturas.

#### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

➤ **Controle de Exposição:**

**Medidas de Controle de Engenharia:** É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

➤ **Proteção Individual:**

**PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA:** Será necessário a utilização de equipamento de proteção (máscaras) no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição.

**PROTEÇÃO DOS OLHOS:** Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos de proteção panorâmicos. Se necessário, use proteção facial completa

**PROTEÇÃO DAS MÃOS:** Luvas compatíveis, resistentes a produtos químicos.

**PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO:** Roupas protetoras ( Avental de segurança ).

**HIGIENE INDUSTRIAL:** Mudar imediatamente a roupa contaminada. Depois de terminar o trabalho, lavar as mãos e o rosto.

#### 9 – PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Forma: Líquido

Cor: Verde

Odor: Característico

Inflamabilidade: Não inflamável

Solubilidade em água: Solúvel



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
NOME DO PRODUTO: DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

Elaboração: 01/25

Revisão: 05/26

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE: Estável em condições normais de utilização e armazenamento.

POSSIBILIDADE DE REAÇÃO PERIGOSA: Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.

CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS: Manter afastado do calor. Evitar estocagem em local com temperatura acima de 40°C.

MATERIAIS E SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: Deve ser evitado o contato com oxidantes fortes, produtos ácidos e bases.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: Nenhum.

## 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Após inalação de vapores: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldade respiratórias.

Após contato com a pele: Contato prolongado com a pele pode causar queimaduras e destruição de tecidos.

Após contato com os olhos: Lesões oculares graves/ irritação ocular: Fortemente irritante para os olhos. Lesões oculares graves. Contato do líquido com os olhos pode causar úlcera na córnea. ATENÇÃO: Todo acidente envolvendo contato do produto com os olhos deve ser acompanhado por um médico oftalmologista.

Após ingestão: A ingestão de uma dose considerável pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### TOXICIDADE

Efeitos ecotóxicos: Em grandes concentrações como em derramamentos, pode ser tóxico para organismos aquáticos e solo.

Persistência e degradabilidade: Não é esperado que apresente persistência e degradabilidade

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos

Mobilidade de solo: Não disponível.

### OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
NOME DO PRODUTO: DESINFETANTE CAPIM LIMÃO

Elaboração: 01/25

Revisão: 05/26

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE: Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 5947, de 01 de Junho de 2021.

HIDROVIÁRIO: Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 5947, de 01 de Junho de 2021.

AÉREO: Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 5947, de 01 de Junho de 2021.

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

NORMA ABNT NBR 14725-4

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

“ As informações dessa FICHA representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados na fichas de informações de produtos químicos de nosso fornecedores “.