

SOKÍMICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI  
Rod. Do Estudantes, KM 5,5, Ponte do Silva, Manhuaçu - MG  
CNPJ: 25.795.451/0001-93 insc. Estadual: 394.513.009.0050  
Telefone: (33) 33311228 Email: sokimicanfe@gmail.com



**SOKÍMICA INDÚSTRIA**

**FISPQ**

Em Conformidade com a NBR 14725-4 2014

Atualizada em 27 de fevereiro de 2019

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

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

**Nome do produto:**

Desinfetante Kintana Lavanda  
Desinfetante Kintana Floral  
Desinfetante Kintana Talco  
Desinfetante Kintana Eucalipto  
Desinfetante Kintana Pinho

**Uso Recomendado:**

Produto indispensável e de excelente desempenho na desinfecção de superfícies e desinfetante de uso geral.

**Nome da empresa:**

SOKÍMICA COMÉRCIO E INDÚSTRIA EIRELI

Endereço:

Rodovia dos Estudantes, Km 5,5, Ponte do Silva, Manhuaçu - MG

CEP: 36900-000

Telefone: (33) 33311228

Email: [sokimicanfe@gmail.com](mailto:sokimicanfe@gmail.com); [sokimica@gmail.com](mailto:sokimica@gmail.com)

Telefone de emergência: 0800 014 8110 (CEATOX).

Elaborado Por: Benesval Lemos Silva Júnior - Engº Químico - CRQ VII LP150219

Produto: Desinfetantes Kintana

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

22 de fevereiro de 2019

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

---

### Classificação de perigo do produto químico:

Sensibilização à pele, categoria 1, H317;

Perigo ao ambiente aquático, agudo, categoria 2, H401.

### Sistema de classificação utilizado:

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com a norma NBR14725-2.

### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não aplicável

### Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:



Palavra de advertência: Atenção

### Frases de perigo:

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele;

H402: Nocivo para os organismos aquáticos.

### Frases de precaução:

P261: Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P302+P352: **EM CASO DE CONTATO COM A PELE:** Lave com água e sabão em abundância.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362+P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

Elaborado Por: Benesval Lemos Silva Júnior - Engº Químico - CRQ VII LP150219

Produto: Desinfetantes Kintana

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

22 de fevereiro de 2019

P501: Descarte o conteúdo e/ou recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respectivamente.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:**

Não aplicável

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Nome químico comum ou nome técnico: Não aplicável

Sinônimo: Não aplicável

Número de registro CAS: Não aplicável

Concentração: Não aplicável

MISTURA			
	Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	Cloreto de Alquil Dimetil Benzil Amônia	0,25 – 0,3%	8001-54-4
	Cloreto de Didecil Dimetil Amônio	0,1 – 0,15%	7173-51-5
	MIT/CMIT	< 0,0015%	55965-84-9
	Bronopol	< 0,2%	52-51-7
	Fragrância	0,1 – 0,5%	Não apresenta CAS

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Inalação:** remova a pessoa para um local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

**Contato com a pele:** em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos ou sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar ajuda médica levando a embalagem ou o rótulo do produto.

**Ingestão:** não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

---

**Meios de extinção:** Produto não inflamável ou explosivo, caso outros materiais estejam envolvidos, avaliar o uso de extintores de acordo com esses materiais.

**Perigos específicos:** Produto não inflamável ou explosivo.

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTOS E VAZAMENTOS**

---

**Precauções pessoais:** Remover todos que não forem essenciais do local, utilizar EPI's e se possível extinguir fonte de vazamento.

**Precauções com o meio ambiente:** Tampar imediatamente entradas de galerias que levem a águas pluviais, como boca de lobos, evitar que resíduos do produto atinja fontes de água como lagos, rios e etc., absorvendo o produto com areia, serragem ou outro material absorvente, contate as autoridades de segurança locais.

**Métodos de limpeza:** Recolher o máximo possível do material e usar material absorvente para recolher o máximo possível, após lavar com água.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

---

**Manuseio:** O produto é destinado ao uso doméstico, não aplicar o produto com o ambiente fechado, não manusear o produto diretamente em contato com as mãos.

Leia atentamente o rótulo antes de utilizar o produto. Manter o produto na embalagem original, não reutilizar a embalagem.

**Armazenamento:** Manter o produto em sua embalagem original, armazenar em áreas arejadas e longe de fontes de calor.

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

---

**Parâmetros de controle:**

Limites de exposição ocupacional: Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (NR15 – Anexo número 11, agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de tolerância e inspeção no local de trabalho): não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

**Medidas de controle de engenharia:**

Medidas de proteção pessoal: Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso e método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação de duchas de emergência e/ou lava-olhos nos armazéns deve-se levar em conta a regulamentação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

Proteção respiratória: Será necessário a utilização de equipamento de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição.

Proteção específica das mãos: Proteção obrigatória das mãos. Utilizar luvas de proteção contra químicos. Observação: substituir as luvas perante qualquer indício de deterioração.

Proteção ocular/facial: Proteção obrigatória dos olhos. Utilizar óculos panorâmicos. Observação: Limpar diariamente e desinfetar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante.

Proteção corporal: CORPO: Utilizar roupa de trabalho.

PÉS: Utilizar calçado de segurança anti-derrapante.

Medidas complementares de emergência: Não é necessário tomar medidas complementares de emergência.

Medidas de emergência: Ducha de Emergência e Lava Olhos.

Controles de exposição do meio ambiente: Em virtude da legislação comunitária de proteção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

---

**Aspecto (estado físico, cor, forma):** Líquido, de cor e odor característico de acordo com sua versão.

**pH:**4,0 a 6,0.

**Ponto de fulgor:** Não se aplica, produto não inflável.

**Pontos de ebulição:** Acima de 80°C.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não se aplica, produto não inflamável.

**Pressão de vapor:** Não determinado.

**Solubilidade:** Totalmente solúvel.

**Temperatura de ignição:** Não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** não disponível.

**Viscosidade:**Não aplicável.

**Densidade:**0,980 a 1,010 g/cm<sup>3</sup>.

**Ponto de turvação:**Não aplicável.

**Estabilidade:** Produto estável.

## 10. REATIVIDADE E ESTABILIDADE

---

**Estabilidade e reatividade:** Estável em condições normais de utilização e armazenamento.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

**Condições a serem evitadas:** Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

**Materiais incompatíveis:** Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não aplicável nas condições normais de utilização e armazenamento.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICA

---

Não foram encontradas referências sobre o assunto.

### **Efeitos perigosos para a saúde:**

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde.

**Ingestão (efeito agudo):** Toxicidade aguda: A ingestão de uma dose considerável pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.

Corrosividade/Irritação: A ingestão de uma dose considerável pode provocar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vômito.

**Inalação (efeito agudo):** Toxicidade aguda: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

Corrosividade/Irritação: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

**Contato com a pele e os olhos (efeito agudo):** Contato com a pele: Produz irritação à pele. Contato com os olhos: Lesões oculares após o contato.

**Efeitos CMR:** Carcinogenicidade: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

Mutagenicidade: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

Toxicidade para reprodução: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

**Efeitos de sensibilização:** Respiratória: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

Cutânea: Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – tempo de exposição:** Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

**Perigo de aspiração:** Não apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações, ver item 3.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

---

### **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:**

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: Não determinado

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Não descritos

## 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO OU DISPOSIÇÕES

---

**Produtos:** Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. No caso da embalagem ter estado em contato direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo que o próprio produto, caso contrário será tratada como resíduo não perigoso. Não é aconselhável o vazamento em cursos de água.

Disposições estatais relacionadas com a gestão de resíduos: NBR10004:2004, Resíduos sólidos – Classificação.

NBR16725:2014, Resíduo Químico, Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente, Ficha com dados de segurança de resíduos químicos (FDSR) e rotulagem.

Lei No 12305/2010 – Institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos.

Decreto No7.404, de 23 de dezembro de 2010, regulamenta a Lei no. 12.305, de 2 de agosto de 2010.

Elaborado Por: Benesval Lemos Silva Júnior - Engº Químico - CRQ VII LP150219

Produto: Desinfetantes Kintana

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

22 de fevereiro de 2019



**Resto de Produtos:** Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação. Não é aconselhável o vazamento em cursos de água.

**Embalagens vazias:** As embalagens vazias podem ser recicladas em coleta específica de acordo com a legislação vigente. Não reutilizar a embalagem, exceto para o mesmo produto.

**Resíduos:** Resto de produto ou material utilizado como absorvente (areia e serragem e etc.) em casos de vazamento devem ser tratados de acordo com as normas, incinerar ou aterramento.

O produto é biodegradável e apresenta uma rápida degradação, podendo ser despejados em esgoto doméstico a água utilizada no processo de lavagem do produto em utensílios.

#### **14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

---

##### **Regulamentações nacionais e internacionais:**

Terrestre: O produto não apresenta perigos segundo regulamentações dos órgãos responsáveis.

Aéreo: Não disponível.

Aquático: Não disponível.

#### **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

---

##### **Conforme legislação vigente Produto saneante Registrado na ANVISA:**

MS 3.3185.0003

##### **Informações de segurança contidas no rotulo:**

**PRECAUÇÕES: CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.** Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos. Evite contato prolongado com a pele. Depois de utilizar esse produto, lave e seque as mãos. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não reutilizar as embalagens. **PRIMEIROS SOCORROS:** Em caso de ingestão, não provoque vômito e procure imediatamente o centro de intoxicações (CEATOX 0800 148 110) ou atendimento médico levando o rótulo do produto. Em caso de inalação ou aspiração remova a pessoa para local arejado, se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

Elaborado Por: Benesval Lemos Silva Júnior - Engº Químico - CRQ VII LP150219

Produto: Desinfetantes Kintana

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

22 de fevereiro de 2019

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

---

As informações aqui contidas estão de acordo com a legislação brasileira em fevereiro de 2019, obedecendo as normas regulamentadoras, podendo a qualquer momento passar por modificações conforme mudanças na legislação.

O produto em condições normais de uso de acordo com as instruções contidas no rótulo, validam as informações contidas nesta FISPQ, sendo invalidada em uso combinado com outros produtos, ou usado para fins das quais não foram destinados, sendo de total responsabilidade do usuário.

### **Siglas:**

FISPQ – Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos.

CAS - Chemical Abstract Service.

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica.