

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**Conforme NBR 14725-4/2014**



**SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

Nome do Produto	DESINFETANTE WIND CASA&CARINHO
Número da FISPQ	306
Página	1 de 6
Última Revisão	04/11/2018

**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**WIND CASA&CARINHO**

DESINFETANTE PARA USO GERAL

O Desinfetante Wind Casa&Carinho é um produto com propriedades bactericidas, germicidas, fungicidas e limpadoras. Além de desinfetar os ambientes possui nobres fragrâncias para deixar sua casa com perfume exclusivo. Possui eficácia comprovada para as bactérias Staphylococcus Aureus e Salmonella Chorelaesuis.

**PRODUTO REGISTRADO JUNTO ANVISA/MS.**

**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome da empresa:**

SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

**Endereço:**

Rua Victor Rodrigues de Rezende, 90, Distrito Industrial.  
Uberlândia – MG. CEP: 38.402-334

**Telefone:** (34) 3218-3700

**E-mail:** sun@sunquimica.com

**Responsável Técnico:** Daniela Rodrigues da Silva – CRQ/MG: 02.301.723

**2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

**2.1 – Classificação de substâncias ou misturas**

Toxicidade aguda oral – Categoria 4

Sensibilização à pele – Não classificado

Lesões oculares graves/irritação ocular – Não classificado

**Sistema de classificação utilizado**

Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos, ONU.

**Principais Sintomas**

Não esperado.

**2.2 – Elemento do rótulo**

Não Classificado

**Principais Sintomas:** Não esperado

**Elementos apropriados da rotulagem**

**PALAVRA DE ADVERTÊNCIA:** CUIDADO

**FRASES DE PERIGO**

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 – Provoca irritação ocular.

**FRASES DE PRECAUÇÃO**

P102 – Manter fora do alcance das crianças.

P103 – Ler o rótulo antes da utilização.

P234 - Conservar unicamente no recipiente de origem.

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
Conforme NBR 14725-4/2014



**SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

Nome do Produto	DESINFETANTE WIND CASA&CARINHO
Número da FISPQ	306
Página	2 de 6
Última Revisão	04/11/2018

P264 – Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

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.

P501 – Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Preparado

**Natureza Química:** Mistura de bactericida e conservante

Componente	Concentração (%)	CAS Number	NFPA (componente)
Quaternário de Amônio	0,28	8001-54-5	Perigo à saúde: 1; Inflamabilidade: 0; Reatividade: 0
Conservante	0,0015	26172-55-4 + 2682-20-4	Perigo à saúde: 3; Inflamabilidade: 0; Reatividade: 0

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### CONTATO COM OS OLHOS

Pode causar irritação. Não esfregar os olhos. Lavar com água em abundância. Persistindo a irritação, procurar o médico levando o rótulo do produto e a FISPQ.

#### CONTATO COM A PELE

Não oferece risco mediante utilização correta de acordo com as orientações do rótulo.

#### INALAÇÃO

Não oferece risco mediante utilização correta de acordo com as orientações do rótulo.

#### INGESTÃO

Não provocar vômito. Procurar médica levando o rótulo do produto e a FISPQ.

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### Meios de Extinção Apropriados

Produto químico não inflamável.

Água

CO<sub>2</sub>

Espuma Mecânica

Pó Químico Seco

#### Meios de Extinção Não recomendados

Não aplicável.

#### Perigos específicos referentes às medidas

Não aplicável.

#### Métodos especiais de combate a incêndio

Não aplicável.

#### Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio

Não aplicável

#### Perigos Específicos da combustão do produto químico

Não aplicável

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**Conforme NBR 14725-4/2014**



**SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

Nome do Produto	DESINFETANTE WIND CASA&CARINHO
Número da FISPQ	306
Página	3 de 6
Última Revisão	04/11/2018

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

**Precauções Pessoais**

Evite a inalação ou aspiração e contato com os olhos.

**Precauções ao Meio ambiente**

Conter possíveis vazamentos, impedindo o contato com rios e/ou solos.

**Métodos para limpeza**

Confinar o vazamento absorvendo com areia ou outro material inerte.

**Prevenção de Perigos Secundários**

Após a retirada do material absorvente, lavar o local com água.

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAGEM**

**Manuseio**

**Medidas Técnicas Apropriadas**

**Prevenção de Exposição ao Trabalhador**

Não é necessário utilizar equipamento de proteção individual.

**Prevenção de Incêndio e Explosão**

Produto químico não inflamável.

**Precauções e orientações para manuseio seguro.**

Não aplicável. Produto químico neutro.

**Medidas de Higiene**

- **Apropriadas:** manusear o produto conforme orientações do rótulo. Manter as embalagens fechadas e limpas.
- **Inapropriadas:** manusear o produto em local contaminado e/ou sujo.

**Armazenamento**

**Medidas Técnicas**

**Condições Adequadas**

As embalagens devem ser mantidas fechadas quando não estão em uso com utilização de estrados ou palletes. Manter fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

**Condições que devem ser evitadas**

Não armazenar próximo a alimentos.

**Materiais para Embalagem**

Embalagem metálica e bombonas plásticas.

- **Recomendados:** Embalagem original da fábrica.
- **Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**Conforme NBR 14725-4/2014**



**SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

Nome do Produto	DESINFETANTE WIND CASA&CARINHO
Número da FISPQ	306
Página	4 de 6
Última Revisão	04/11/2018

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

**Parâmetros de Controle Específicos**

**Limites de Exposição Ocupacional**

Não aplicável.

**Indicadores Biológicos:** Não aplicável.

**Outros limites e valores:** Não aplicável.

**Medidas de Controle de Engenharia:** Não aplicável. Produto químico neutro.

**Equipamentos de Proteção Individual Adequado**

**Proteção Respiratória** Não aplicável

**Proteção das Mãos** Luvas impermeáveis de PVC.

**Proteção dos Olhos** Não aplicável

**Proteção da Pele e do Corpo** Não aplicável

**Medidas de Higiene**

Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, enxaguar as mãos após o manuseio do produto.

**Precauções Especiais:** Não aplicável.

**9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

pH (puro) 5,00 – 7,00	Estado Físico Líquido	Densidade Específica 0,990 – 1,010 g/cm <sup>3</sup>
Cor Azul/Rosa/Castanho/Branco/Roxo	Odor Marine/Floral/Pinho/Eucalipto/ Lavanda	Ponto de Fulgor N.A.
Solubilidade em Água Produto solúvel em água.	É Higroscópico? ( ) Sim ( X ) Não	Ponto de Ebulição N.A.

**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade Química**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Reatividade**

Produto não reativo.

**Possibilidade de Reações Perigosas**

Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Condições a serem evitadas:** Não aplicável.

**Materiais e Substâncias Incompatíveis:** Não aplicável.

**Produtos Perigosos da Decomposição:** Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

**Forma de Uso:**

COMO DESINFETANTE: Utilizar puro em vasos sanitários, ralos, pias, lixeiras, caixas de gordura, inspeção e pluviais.

Deixe o produto agir por 10 minutos para desinfetar, limpar e eliminar os odores desagradáveis. LIMPEZA GERAL:

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**Conforme NBR 14725-4/2014**



**SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

Nome do Produto	DESINFETANTE WIND CASA&CARINHO
Número da FISPQ	306
Página	5 de 6
Última Revisão	04/11/2018

Para limpeza de azulejos, pisos, banheiros, bidês, mármore e vidros, utilizar 2 tampas do Desinfetante Wind Casa&Carinho por litro de água. Para sujeiras mais intensas, aumentar a concentração de uso.

### **11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

#### **Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

##### **Toxicidade Aguda**

ETA<sub>m</sub> > 7000 mg/kg corpóreo DL<sub>50</sub> oral em ratos.

##### **Toxicidade Crônica**

Não esperado.

##### **Substâncias que podem causar**

- **Interação:** não disponível
- **Aditivos:** não disponível
- **Potenciação:** não disponível
- **Sinergia:** não disponível

### **12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

#### **Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto**

##### **Ecotoxicidade**

Não esperado em condições normais de uso.

##### **Persistência e degradabilidade**

Produto Biodegradável.

##### **Potencial bioacumulativo**

Produto Biodegradável.

##### **Mobilidade no solo**

Não disponível.

### **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

#### **Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:**

##### **Para manipulação dos resíduos abaixo utilizar os EPIs:**

Não aplicável

- **Produto**

Disponer em embalagem adequada e encaminhar para destinação correta como resíduo não perigoso, observando a legislação local.

- **Restos de Produto**

Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou co-processamento, observando a legislação local.

- **Embalagem Usada**

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**Conforme NBR 14725-4/2014**



**SUN PRODUTOS QUÍMICOS LTDA**

Nome do Produto	DESINFETANTE WIND CASA&CARINHO
Número da FISPQ	306
Página	6 de 6
Última Revisão	04/11/2018

Não reutilizar. Encaminhar para empresas especializadas e autorizadas para destinação final ou reciclagem, observando a legislação local.

#### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

##### Regulamentos Nacionais e Internacionais

<b>Terrestres</b>	<b>NÚMERO DA ONU:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>NÚMERO DE RISCO:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>CLASSE DE RISCO:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>GRUPO DE EMBALAGEM:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO.
<b>Hidroviário</b>	<b>NÚMERO DA ONU:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>NÚMERO DE RISCO:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>CLASSE DE RISCO:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>GRUPO DE EMBALAGEM:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO.
<b>Aéreo (IATA)</b>	<b>UN#:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>Risk#:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>Risk Class:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>Packaging Group:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO. <b>Proper Shipping Name:</b> NÃO APLICÁVEL, POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO PERIGOSO.

#### 15 – REGULAMENTAÇÕES

- ABNT NBR 14725-4 de 16/11/2014 – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ)
- NORMA REGULAMENTADORA Nº06 – Equipamentos de Proteção Individual (EPI)
- NORMA REGULAMENTADORA Nº15, ANEXO 13 – Agentes Químicos
- RESOLUÇÃO 420 DA AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT) – Regulamento de Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

#### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Comercializado na seguinte embalagem:

Frasco PET 2L.

##### Referências Bibliográficas

- Consulta de CAS NUMBER: <http://webbook.nist.gov/chemistry/cas-ser.html>
- AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA
- ABNT NBR 14725-4 de 16/11/2014