



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Desinfetante Violex Barbarex

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Nome do produto:** Desinfetante Violex Barbarex

**Código Interno:** 664

**FISPQ:** 1

#### Identificação da Empresa

**Senir Embalagens Ltda**

Av. Carlos Rosenfeld, 185 - Cachoeira

13.460-000 - Nova Odessa - SP

Telefone: (19) 3466-8888

Fax: (19) 3466-1888

#### Telefone de Emergência

**ABIQUIM:** 0800.11.8270

### 2. Composição e Informação sobre os Ingredientes

**Nome Químico:** Não aplicável

#### Caracterização Química do Ingrediente Ativo:

**TIPO DE PRODUTO:** PREPARADO

**NATUREZA QUÍMICA:** DESINFETANTE E SANITIZANTE PARA SUPERFÍCIES

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

#### Ingredientes ou Impurezas Que Podem Contribuir Para Risco

NÃO APRESENTA PERIGO, POIS NÃO É CLASSIFICADO COMO PRODUTO PERIGOSO.

### 3. Identificação dos Perigos

#### PERIGOS MAIS IMPORTANTES:

PRODUTO QUÍMICO.

#### EFEITOS DO PRODUTO:

O CONTATO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

#### PERIGOS ESPECÍFICOS:

PODE PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS, UTILIZEM EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO MANUSEIO.

#### Efeitos Ambientais

Referente ao Ingrediente Ativo:

- **Toxicidade Bacteriológica:**  
Prejudicial > 1.000 mg/L  
Espécie: Não Disponível  
Método - Fermentação
- **Toxicidade Piscea:**  
LC 50 1,0 a 10,0 mg/L  
Espécie - não disponível  
Método - não disponível  
Exposição - 96 horas
- **Biodegradabilidade:**  
>90% Método - OECD

- **DQO:** 2.800 (mgO<sub>2</sub>/L)

#### 4. Medidas de Primeiros Socorros

- **Inalação**  
Remover a vítima para local ventilado
- **Contato com a pele**  
LAVAR COM AGUA EM ABUNDANCIA, REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS.
- **Contato com os olhos**  
LAVAR COM ÁGUA CORRENTE POR 15 MINUTOS.
- **Ingestão**  
NÃO PROVOCAR VÔMITO - ENCAMINHAR A VÍTIMA AO AUXÍLIO MÉDICO - EMERGÊNCIAS ENTRAR EM CONTATO COM O CENTRO DE INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS **FONE: 0800 148110**
- **Notas para Médicos**  
Informar o estado da vítima e o grau de exposição com o produto. Tratamento sintomático.

#### 5. Medidas de Combate a Incêndio

- **Meios de Extinção Adequados**  
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL
- **Perigos Específicos**  
Não aplicável
- **Ponto de Fulgor**  
Não aplicável
- **Ponto de Ignição**  
Não aplicável
- **Ionogeneidade**  
Não aplicável

#### 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- **Proteção Individual**  
Máscara de proteção respiratória, botas, luvas de PVC e óculos de segurança. .
- **Procedimentos**  
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL
- **Métodos Para Limpeza**  
O PRODUTO DEVE SER NEUTRALIZADO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS. ESTANCAR VAZAMENTO. EVITAR QUE O PRODUTO PENETRE EM CURSOS DE RIOS. LAVAR RESÍDUOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA.

#### 7. Manuseio e Armazenamento

- **Procedimento Técnico**  
NO ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS QUÍMICOS AS EMBALAGENS DEVEM MANTER A DEVIDA IDENTIFICAÇÃO DO RÓTULO, DE MODO QUE O USUÁRIO IDENTIFIQUE O RISCO QUE O PRODUTO PROPICIE.
- **Condições para Armazenamento**  
MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A PRODUTOS ÁCIDOS. NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A ALIMENTOS.

#### 8. Controles de Exposição e Proteção Individual

- **Controle contra fogo e explosão**  
Não aplicável

**Equipamentos de Proteção Individual Adequados**

- **Proteção respiratória:** NÃO NECESSÁRIA
- **Proteção dos olhos:** ÓCULOS DE PROTEÇÃO AMPLA VISÃO
- **Proteção das mãos, pele e do corpo:** LUVAS DE PROTEÇÃO LÁTEX NITRILICO

## 9. Propriedades Físico-Químicas

- **ESTADO FÍSICO:** Líquido Viscoso
- **ODOR:** Característico
- **PH:** 8,5 - 10,5
- **PESO ESPECÍFICO:** 0,990 - 1,115 g/cm<sup>3</sup>
- **TEOR DE ATIVOS:** 10,0 - 12,5 %
- **SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** TOTALMENTE SOLÚVEL
- **VISCOSIDADE:** 18,0 - 22 cS

## 10. Estabilidade e Reatividade

- **ESTABILIDADE:** ESTÁVEL
- **REAÇÕES PERIGOSAS:** ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO EM COMBINAÇÃO COM PRODUTOS ÁCIDOS. PODE CAUSAR NÉVOAS
- **MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** PRODUTOS ANIÔNICOS, ÁCIDO FORTES.
- **PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** NÃO ESPECIFICADO

## 11. Informação Toxicológica

### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

**Toxidade oral Aguda:** NÃO ESPECIFICADO

**Irritabilidade Dérmica:** Irritante

**Toxidade Ocular:** Irritante

## 12. Informações Ecológicas

**Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto.**  
NÃO ESPECIFICADO

## 13. Considerações sobre Tratamento e disposição: Descarte

### Métodos de Tratamento e Disposição.

O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (Federal, estadual ou municipal).

## 14. Informações para Transporte

**NÚMERO DA ONU** - 1903

**CLASSE DE RISCO** - 8

**NÚMERO DE RISCO** - 80

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTES DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS VIGENTES. PRODUTO QUÍMICO CORROSIVO

## 16. Outras Informações

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS, QUINTA EDIÇÃO, Autor: N. IRVING SAX

**NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA ANVISA  
PRODUTO REGISTRADO NA ANVISA/SP  
[www.anvisa.gov.br](http://www.anvisa.gov.br)**

Caso o usuário observe a necessidade de qualquer tipo de alteração para revisão, deverá entrar em contato com a administração através do envio de documento pelo e-mail: [barbarex@barbarex.com.br](mailto:barbarex@barbarex.com.br) aos cuidados do Setor de Regulamentação, onde iremos realizar o registro e análise do mesmo.