



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Desinfetante Violex Bio-Kriss

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: Desinfetante Violex Bio-Kriss

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 (mgO₂/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 Apropriados**
PRODUTO QUÍMICO NÃO INFLAMÁVEL
- **Perigos Específicos**
Não aplicável
- **Ponto de Fulgor**
Não aplicável
- **Ponto de Ignição**
Não aplicável
- **Ionogeneide**
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 Apropriados

- **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/cm³
- **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**

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 aos cuidados do Setor de Regulamentação, onde iremos realizar o registro e análise do mesmo.