



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Aromatizante Bio-Kriss Barbarex

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: Aromatizante Bio-Kriss Barbarex

Código Interno: 1938

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: LIQUIDO

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:

Não apresenta risco a saúde humana em condições normais de uso.

EFEITOS DO PRODUTO:

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

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 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:** 7 - 8
- **Densidade:** 0,990 - 1,115 g/cm³
- **Solubilidade em Água:** TOTALMENTE SOLÚVEL

10. Estabilidade e Reatividade

- **ESTABILIDADE:** ESTÁVEL
- **REAÇÕES PERIGOSAS:** NÃO OCORRE REAÇÕES PERIGOSAS
- **MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** NAO APRESENTA INCOMPATIBILIDADE
- **PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** NÃO APRESENTA PERIGO

11. Informação Toxicológica

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

Toxidade oral Aguda: Por longa exposição pode ocorrer Irritação na mucosa.

Irritabilidade Dérmica: Irritante

Toxidade Ocular: Irritante

12. Informações Ecológicas

Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Produto Não apresenta riscos ao meio ambiente; Atenção especial deve ser dada para organismos aquáticos.

13. Considerações sobre Tratamento e disposição: Descarte

Métodos de Tratamento e Disposição.

A disposição final do produto deve ser realizada com acompanhamento de especialista e de acordo com a legislação ambiental local e nacional vigente.

Embalagem usada: As embalagens devem ser lavadas com bastante água e encaminhadas à empresas autorizadas, para reciclagem. As água residuais devem ser encaminhadas para a estação de tratamento de efluentes.

14. Informações para Transporte

Seguir o Regulamento para Transporte de Produtos Perigosos, conforme Decreto nº 96044 de 18/05/1988 e Portaria nº 204 de 20/05/1997.

Para produto classificado como perigoso para transporte: Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transportes de produtos perigosos.

15. Informações sobre Regulamentação

Este item traz informações sobre a legislação vigente referente a produtos químicos, enfocando a parte de rotulagem. Legislação: Para fins de consulta, a legislação penitente é a seguinte:

Documento: Decreto 79.094

Data: 05/01/1977

Assunto: Regulamenta a lei 6.360 de 23/09/96. Submete ao Sistema de Vigilância Sanitária os medicamentos, insumos

farmacêuticos, drogas, correlatos, cosméticos, produtos de higiene, Saneamento e Outros.

Documento: Lei 8.078

Data: 11/09/1990

Assunto: Código de Defesa do Consumidor.

Documento: Portaria 89

Data: 25/08/1994

Assunto: Determina que o registro dos produtos Saneantes e Domissanitários "Água Sanitária" e "Alvejante" categoria Congênera a Detergente Alvejante e Desinfetante para uso geral seja procedido de acordo com as normas regulamentares definidas na portaria.

Documento: RDC 01

Data: 27/11/1978

Assunto: Aprova as normas a serem obedecidas pelos detergentes e seus congêneres.

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.