



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Alvejante sem Cloro Barbarex

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: Alvejante sem Cloro Barbarex

Código Interno: 668

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:

Tipo do produto: Preparado

Natureza química: Alvejante sem Cloro

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 o Risco:

NÃO POSSUI INGREDIENTES PERIGOSOS EM CONCENTRAÇÃO MAIOR OU IGUAL A 1 %

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

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:

1. O PRODUTO DEVE SER NEUTRALIZADO LAVANDO COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA OU ABSORVIDO COM MANTAS ABSORVEDORAS.
2. 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 EM AMBIENTE VENTILADO.

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
ODOR	Característico
PH	3,5 - 7,5
PESO ESPECÍFICO	0,990 - 1,000 g/cm ³
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

Toxicidade oral Aguda: NÃO ESPECIFICADO

Irritabilidade: Dérmica Irritante

Toxicidade 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 DO RISCO - 8

NUMERO 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

15. Informações sobre Regulamentação

Este item traz informações sobre a legislação vigente referente a produtos químicos, enfocando a parte de rotulagem.

Legislação:

Segue a legislação para fins de consulta.

Documento: Decreto 79.094

Data: 05/01/1977

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

Código de Defesa do Consumidor.

Documento: Portaria 89

Data: 25/08/1994

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

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

16. Outras Informações

Referências Bibliográficas:

LIVRO: DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS

EDIÇÃO: QUINTA EDIÇÃO

AUTOR: N. IRVING SAX

17. Uso Recomendado / Restrições

Amaciante de Roupas

**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.