



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Alvejante em Pó Barbarex

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: Alvejante em Pó Barbarex

Código Interno: 11922

FISPQ: 01

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

Alvejante sem Cloro em Pó

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

Item	Nome Químico Comum	Nº Registro CÂS	Símbolos de Perigo	Conc. %
------	--------------------	-----------------	--------------------	---------

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:

Toxidade Bacteriológica: Prejudicial > 1.000 mg/L

Espécie: não Disponível

Método - fermentação

Biodegradabilidade:

>90%

Método - OECD

Toxidade Piscea: LC 50 1,0 a 10,0 mg/L

Espécie - não disponível

Método - não disponível

Exposição - 96 horas

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 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	Pó
Odor	Característico
PH	11 - 12
PESO ESPECÍFICO	0,990 - 1,000 g/cm ³
TEOR DE ATIVOS	30,0 - 32,5 %
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	TOTALMENTE SOLÚVEL

10. Estabilidade e Reatividade

ESTABILIDADE

ESTÁVEL

REAÇÕES PERIGOSAS

ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER USADO EM COMBINAÇÃO COM PRODUTOS ÁCIDOS. PODE CAUSAR NÉVOAS ASFIXIANTES

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 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: Para fins de consulta, a legislação penitente é a seguinte:

Documento	Data	Assunto
Decreto 79.09405/01/1977		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.
Lei 8.078	11/09/1990	Código de Defesa do Consumidor
Portaria 89	25/08/1994	Determina que o registro dos produtos Saneantes e Domissanitários "Água Sanitária" e "Alvejante" categoria Congênere a Detergente Alvejante e Desinfetante para uso geral seja procedido de acordo com as normas regulamentares definidas na portaria.
RDC 01	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

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.