



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Limpa Piso Barbarex

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: Limpa Piso Barbarex

Código Interno: 730

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: LIMPADOR ALCALINO

Ingredientes ou Impurezas Que Podem Contribuir Para Risco

ITEM	NOME QUÍMICO COMUM	N.REGISTRO CAS	TOLERÂNCIA COBAIAS	% EM PESO
1	HIDRÓXIDO SÓDIO	1310-73-2	40mg/Kg	1,0 - 3,0
2	ÁCIDO SULFÔNICO 90%	85536-14-7	-	1,0 - 3,0

3. Identificação dos Perigos

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: PRODUTO QUÍMICO ALCALINO

EFEITOS DO PRODUTO: O CONTATO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS

PERIGOS ESPECÍFICOS: PRODUTO QUÍMICO ALCALINO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS, UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO MANUSEIO

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
- **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:** Líquido
- **ODOR:** Característico
- **PH:** 12,0 - 13,0
- **PESO ESPECÍFICO:** 1,040 - 1,060 g/cm³
- **TEOR DE ATIVOS:** 9 11,5 - 13,5%
- **SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** TOTALMENTE SOLÚVEL
- **VISCOSIDADE:** 18,5 - 22,5 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:** ÁCIDOS 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:

CONTÉM TENSOATIVOS BIODEGRADÁVEIS

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 - 1760

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.

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 N. IRVING SAX

17. Uso Recomendado / Restrições

Limpador de Uso Geral

**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.