



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Lava Carro Barbarex

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Nome do produto:** Lava Carro Barbarex

**Código Interno:** 676

**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:

**Natureza Química:** Nenhum

**Nome químico comum ou nome genérico:** N.A

**Sinônimos:** N.A

**Ingredientes que contribuem para o perigo:** Alkilbenzeno sulfônico ácido - (no. CAS 685884-22-5) 7 - 13 % Uréia (no. CAS 57-13-6) 3 - 7 %.

### 3. Identificação dos Perigos

**PERIGOS MAIS IMPORTANTES:** PRODUTO QUÍMICO PURO LEVEMENTE ALCALINO

#### EFEITOS DO PRODUTO:

O CONTATO PROLONGADO PODE CAUSAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS, PELE E MUCOSAS

#### PERIGOS ESPECÍFICOS:

PRODUTO QUÍMICO PURO LEVEMENTE ALCALINO, PODENDO PROVOCAR IRRITAÇÕES AOS OLHOS, PELE E MUCOSAS, UTILIZE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL NO MANUSEIO.

**As informações acima são perigosas conforme definido no 29 CFR 1910.1200 (Padrão Estados Unidos).**

#### 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 (mgO<sub>2</sub>/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:** Em incêndios de grande escala, use pó químico, espuma ou spray de água. Em incêndios de pequena escala use dióxido de carbono, pó químico ou jato de água. A água pode ser usada para arrefecer os contentores expostos ao fogo.
- **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:** Determine se é necessário evacuar ou isolar a área, dependendo do plano de emergência local. Para derramamentos de larga escala, providencie diques de contenção para evitar que o produto se espalhe. Se o material derramado puder ser bombeado, armazene-o em embalagem apropriada. Limpe o resto do material do vazamento com material absorvente apropriado. Limpe a área apropriadamente, uma vez que, alguns materiais de silicone podem ser escorregadios.

## 7. Manuseio e Armazenamento

- **Procedimento Técnico:** Use em um local com ventilação adequada. Evitar qualquer contato com os olhos.
- **Condições para Armazenamento:** Não armazenar com agentes oxidantes.

## 8. Controles de Exposição e Proteção Individual

- **Controle contra fogo e explosão:** Não aplicável

### Equipamentos de Proteção Individual Adequados

- **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, BOTA DE BORRACHA E AVENTAL IMPERMEÁVEL.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

- **ESTADO FÍSICO:** Líquido
- **ODOR:** Característico
- **PH:** N/D
- **PONTO DE FUSÃO:** N/D
- **DENSIDADE:** N/D
- **SOLUBILIDADE EM ÁGUA:** N/D

- **VISCOSIDADE:** 300 mm<sup>2</sup>/s
- **PONTO DE EBULIÇÃO:** > 35C/95F

## 10. Estabilidade e Reatividade

- **ESTABILIDADE:** Produto relativamente estável sob condições normais de uso
- **REAÇÕES PERIGOSAS:** Nenhum
- **MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS:** Nenhum
- **PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO:** Material oxidante pode causar reação. Água, mistura, ou ar úmido poderá causar formação de vapores perigosos como os descritos na seção 8.

## 11. Informação Toxicológica

### INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

Efeitos teratogênicos.

## 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). ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES ADEQUADA OU INCINERAÇÃO

## 14. Informações para Transporte

**NÚMERO DA ONU** - Não se aplica

**CLASSE DE RISCO** - Não se aplica

**NÚMERO DE RISCO** - Não se aplica

OS VEÍCULOS DE TRANSPORTES DE PRODUTOS PERIGOSOS DEVEM ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO DE TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS VIGENTES.

## 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**

CAS : Sigla inglesa para Chemical Abstract Service Registry Numbers

DBO : Demanda Bioquímica de Oxigênio

DQO : Demanda Química de Oxigênio

N/A : Não aplicável

N/D : Não determinado

IATA : Sigla inglesa para International Air Transport Association - Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG : Sigla inglesa para International Maritime

Dangerous Goods - Código Marítimo Internacional para produtos perigosos

ONU : Sigla para Organização das Nações Unidas

ACGIH: Sigla inglesa para American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Organização Americana de

Higiene Industrial TWA: Sigla inglesa para Time Weighted Average - Média de tempo por peso

TLV: Sigla inglesa para Threshold Limit Value - Limite de tolerância

PPM: Parte por Milhão

## **17. Uso Recomendado / Restrições**

Lavar Carros

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](mailto:barbarex@barbarex.com.br) aos cuidados do Setor de Regulamentação, onde iremos realizar o registro e análise do mesmo.