



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 (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:** 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 mm²/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 aos cuidados do Setor de Regulamentação, onde iremos realizar o registro e análise do mesmo.