



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos Amaciante Blue Concentrado Barbarex 500ml

### 1. Identificação do Produto e da Empresa

**Nome do produto:** Amaciante Blue Concentrado Barbarex 500ml

**Código Interno:** 1772

**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:

Cloreto de dimetil amônio de sebo hidrogenado

Ingrediente Ativo: CAS 61789-80-8

Elevada Substantividade

DENSIDADE DA FORMULAÇÃO: d = 0,96 g/ml

DE pH, EM SOLUÇÃO A 1% P/P À TEMPERATURA DE 25° C: PH = 6,0 FINALIDADE: Amaciar e perfumar as roupas

### 3. Identificação dos Perigos

VFT SIGNIFICATIVOS - 0

Perigos para a saúde - **Nenhum identificado**

Perigos físico-químico - **Não classificado como perigoso de acordo com o critério da CE.**

Perigos para o Meio Ambiente - Em grande quantidade contaminam o solo, ar, água causando danos a flora e fauna

Efeitos Ambientais:

Referente ao Ingrediente Ativo.

**Toxicidade Bacteriológica:** Prejudicial > 1.000 mg/L

Espécie: Não Disponível

Método - fermentação

LC 50 1,0 a 10,0 mg/L

**Toxicidade Piscea:** 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**

Remover as roupas e calçados contaminados. Lavar a área afetada com água corrente durante 15 minutos.

- **Contato com os olhos**

Imediatamente lavar os olhos continuamente com o fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a

lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Lavar os olhos, poucos segundos após a exposição é essencial para atingir máxima eficiência.

- **Ingestão**

Lavar a boca da vítima, dar-lhe bastante água e transportar para um hospital.

- **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**

Utilizar extintores de PÓ químico seco, CO<sub>2</sub>, espuma e água em forma de neblina.

- **Perigos Específicos**

Eliminar qualquer fonte de ignição e calor .

- **Pontos de Fulgor**

12°C (Ingrediente Ativo)

- **Pontos de Ignição**

385°C (Ingrediente Ativo)

- **Ionogeneidade**

Catiônica

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- **Proteção Individual**

Máscara de proteção respiratória, botas, luvas de PVC e óculos de segurança.

- **Procedimentos**

Resfriar os recipientes expostos ao fogo com água em forma de neblina. Recipientes vazios podem conter restos dos produtos que, em presença do ar, formam misturas explosivas.

- **Métodos Para Limpeza**

Utilizar areia ou terra. Recolher todo o produto junto com a terra de cobertura, recipientes fechados, e transportar para local seguro para receber tratamento adequado para incineração.

Limpar bem a área.

## 7. Manuseio e Armazenamento

- **Procedimento Técnico**

Não fumar no local de trabalho. Não comer ou beber durante o manuseio. Manter o ambiente de trabalho sempre limpo e organizado. Prover-se de boa higienização pessoal antes de intervalos e após expediente.

- **Condições para Armazenamento**

Armazenar em local fresco e ventilado. Não fumar no local

## 8. Controles de Exposição e Proteção Individual

- **Controle contra fogo e explosão**

Não aplicável

### Equipamentos de Proteção Individual Adequados

- **Proteção respiratória**

Máscara

- **Proteção dos olhos**

Óculos de segurança.

- **Proteção das mãos, pele e do corpo**

Botas, luvas de PVC e uniforme adequado para a superfície cutânea.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

<b>Estado físico</b>	Odor :	Líquido Viscoso
<b>Odor :</b>		Característico
<b>PH :</b>		4,5 a 7,5 (à 25°C)
<b>Solubilidade em Água :</b>		Emocionáveis
<b>Densidade :</b>		0,999 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Estabilidade e Reatividade

- **Decomposição Térmica**

O produto não se decompõe em caso de utilização de acordo com as prescrições.

## 11. Informação Toxicológica

**Referente ao Ingrediente Ativo:**

**Toxicidade oral Aguda:** DLR > 2.000 mg/Kg

**Irritabilidade Dérmica:** Irritante

**Toxicidade Ocular:** Irritante

## 12. Informações Ecológicas

**Efeitos Ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

Em grande quantidade contaminam o solo, ar, água causando danos a flora e fauna.

## 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: Não Aplicável

## 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 Congênere 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. MSDS – Material Safety data Sheet da Occidental Chemical Corporation
2. Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos – AssociQuim/SicoQuim – Agosto / 1998
3. Manual de Auto Proteção para manuseio e Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos (PP4) – 4ª Edição

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.