

Sabonete Perolado Erva Doce

1. Identificação

1.1 Nome do produto: Sabonete Perolado Erva Doce

1.2 Código interno de identificação: Sabonete Perolado Erva Doce - 500 mL

Sabonete Perolado Erva Doce - 1 Litro

Sabonete Perolado Erva Doce - 5 Litros

1.3 Principais usos recomendados: Produto de higiene pessoal (sabonete líquido).

1.4 Empresa: Supervale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA

1.5 Endereço: Estrada Flor da Serra, S/N – Bairro Margarida Galvan – Dois Vizinhos – PR

1.6 Telefone: (46) 3536-1144

1.7 Telefone de emergência: CEATOX – Hospital das Clínicas: 0800-722-6001

1.8 Responsável técnico: Marisa B. Ramuski – CRQ Nº 09200511

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação GHS:

- Irritação ocular – Categoria 2A

- Irritação cutânea – Categoria 2

2.2 Elementos do rótulo GHS:

- Pictograma de risco:



GHS07

- Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo (H):

- H315 – Provoca irritação à pele.

- H319 – Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução (P):

- P264 – Lave bem as mãos após o manuseio.

- P280 – Use luvas de proteção, proteção ocular/face.

- P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água abundante.

- P305+P351+P338 – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar lentes de contato se presentes e fáceis de remover. Continuar enxaguando.

- P337+P313 – Se a irritação ocular persistir: consulte um médico.

Outros perigos: Produto não inflamável e de baixa toxicidade.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1 Mistura: solução aquosa com tensoativos e aditivos cosméticos.

Ingrediente | Nº CAS | Concentração aproximada | Classificação GHS

Lauril Éter Sulfato de Sódio (LESS) | 9004-82-4 | 5 – 15% | Eye Irrit. 2A; Skin Irrit. 2

Cocoamidopropil Betaína | 61789-40-0 | 1 – 5% | Eye Irrit. 2A

Conservante (ex.: Phenoxyethanol) | 122-99-6 | < 1% | Eye Irrit. 2A

Corante/Pigmento | - | < 0,1% | Não classificado

Fragrância | - | < 1% | Skin Sens. 1 (alguns componentes)

Água | 7732-18-5 | q.s.p. | Não classificada

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação: Não esperado risco significativo. Se houver desconforto, remover a pessoa para local arejado.

4.2 Contato com a pele: Lavar com água abundante. Se houver irritação persistente, procurar atendimento médico.

4.3 Contato com os olhos: Enxaguar imediatamente com água corrente por 15–20 min. Procurar oftalmologista se a irritação persistir.

4.4 Ingestão: Não provocar vômito. Lavar a boca com água. Procurar atendimento médico imediato, levando a embalagem/rótulo.

4.5 Sintomas mais importantes: Irritação ocular e cutânea leve a moderada; desconforto gastrointestinal em caso de ingestão.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção apropriados: Neblina de água, CO₂, espuma ou pó químico.

5.2 Perigos específicos: O produto não é inflamável, mas pode liberar gases tóxicos em decomposição térmica.

5.3 Proteção aos bombeiros: Utilizar EPI completo e aparelho de respiração autônomo.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- 6.1 Precauções pessoais: Usar EPI (luvas, óculos). Evitar contato direto.
- 6.2 Precauções ambientais: Evitar que atinja esgoto ou corpos d'água sem tratamento.
- 6.3 Métodos para limpeza: Conter com material absorvente (areia, terra). Recolher em recipiente adequado para descarte. Lavar o local com água.

7. Manuseio e armazenamento

- 7.1 Manuseio seguro: Evitar contato prolongado com pele e olhos. Usar EPI básico em operações de grande volume.
- 7.2 Prevenção de incêndio: Produto não inflamável.
- 7.3 Armazenamento: Local fresco, seco, bem ventilado. Manter em recipientes plásticos bem fechados.
- 7.4 Incompatibilidades: Produtos catiônicos e ácidos fortes.

8. Controle de exposição e proteção individual

- 8.1 Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos para a mistura.
- 8.2 Proteção ocular: Óculos de segurança em operações industriais.
- 8.3 Proteção das mãos: Luvas de PVC, nitrila ou látex em uso prolongado.
- 8.4 Proteção da pele/corpo: Avental em operações com grandes volumes.
- 8.5 Proteção respiratória: Não necessária em condições normais.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Verde Perolado

Odor: Característico Erva Doce

pH (solução 10%): 5 – 7

Densidade: ~1,00 g/mL

Viscosidade: 445 – 1370 cSt

Solubilidade: Parcialmente solúvel em água

Ponto de fulgor: Não aplicável

Ponto de fusão/ebulição: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível

Limites de explosividade: Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Estabilidade: Estável em condições normais.

10.2 Condições a evitar: Contato com ácidos fortes e produtos catiônicos.

10.3 Produtos perigosos da decomposição: Óxidos de enxofre e nitrogênio em combustão.

11. Informações toxicológicas

11.1 Contato com olhos: Irritação moderada.

11.2 Contato com a pele: Pode causar leve irritação em pessoas sensíveis.

11.3 Ingestão: Pode causar náusea, dor abdominal, vômito.

11.4 Inalação: Não é via esperada, mas aerossóis podem causar irritação leve.

11.5 Toxicidade aguda dos componentes:

- Lauril Éter Sulfato de Sódio: DL50 oral (rato) ~ 4100 mg/kg; DL50 dérmica (coelho) > 2000 mg/kg.

11.6 Toxicidade crônica: Não há evidência de efeitos mutagênicos, teratogênicos ou carcinogênicos.

12. Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade: Lauril Éter Sulfato de Sódio apresenta toxicidade aquática moderada (CL50 peixe, 96h = 1–10 mg/L).

12.2 Mobilidade: Solúvel em água.

12.3 Degradabilidade: Biodegradável.

12.4 Potencial de bioacumulação: Baixo.

13. Considerações sobre disposição final

13.1 Produto: Não descartar em esgoto ou cursos d'água sem tratamento. Encaminhar para estação de tratamento ou incineração conforme legislação.

13.2 Embalagem: Não reutilizar. Encaminhar para reciclagem ou empresas licenciadas.

14. Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte segundo regulamentações nacionais e internacionais.

15. Informações sobre Regulamentações

ABNT NBR 14725:2023 – Produtos químicos – Ficha de Dados de Segurança.

Produto Saneante Notificado na ANVISA N° 25351.589318/2018-13

16. Outras informações

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada conforme os requisitos da ABNT NBR 14725:2023.

As informações refletem o conhecimento atual sobre o produto e visam orientar segurança, saúde e meio ambiente.

Advertência: O uso inadequado pode gerar riscos não previstos. O usuário é responsável por garantir o uso seguro do produto conforme legislação vigente.