

Sabonete Cristal Pitanga

1. Identificação

1.1 Identificação do produto: Sabonete Cristal Pitanga

1.2 Código interno: Sabonete Cristal Pitanga - 500 mL

Sabonete Cristal Pitanga - 1 L

Sabonete Cristal Pitanga - 5 L

1.3 Usos recomendados: Higienização de mãos e corpo.

1.4 Uso não recomendado: Não ingerir. Não utilizar em mucosas ou áreas sensíveis.

1.5 Fornecedor: SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

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

1.7 Telefone: (46) 3536-1144

1.8 Responsável técnico: Marisa B. Ramuski – CRQ N° 09200511

1.9 Telefone de emergência: CEATOX – 0800 722 6001

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação GHS: Produto não classificado como perigoso segundo ABNT NBR 14725:2023.

Pode causar irritação leve em pele e olhos em indivíduos sensíveis.

2.2 Pictogramas: Não aplicável.

2.3 Palavra de advertência: Não aplicável.

2.4 Frases de perigo: Não aplicável.

2.5 Frases de precaução:

- P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
- P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Ingrediente	CAS	Faixa de concentração (%)	Classificação GHS
Lauril Éter Sulfato de Sódio	68585-34-2	5–15	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Cocamidopropil Betaína	61789-40-0	1–5	Eye Irrit. 2 (H319)
Glicerina	56-81-5	1–5	Não classificado
Conservante (isotiazolinona)	-	<0,1	Skin Sens. 1 (H317)
Fragrância Pitanga	-	<1	Pode causar sensibilização cutânea em indivíduos suscetíveis
Corante e aditivos	-	<1	Não classificados
Água	7732-18-5	q.s.p. 100	Não classificado

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação: Produto líquido, pouco volátil. Remover a vítima para local arejado em caso de desconforto. Procurar atendimento médico se necessário.

4.2 Contato com a pele: Lavar com água em abundância. Procurar atendimento médico em caso de irritação persistente.

4.3 Contato com os olhos: Lavar com água corrente por pelo menos 15 minutos. Procurar atendimento médico se houver irritação persistente.

4.4 Ingestão: Enxaguar a boca com água. Não provocar vômito. Procurar atendimento médico em caso de sintomas.

4.5 Sintomas principais: Irritação leve em pele e olhos, desconforto gastrointestinal em caso de ingestão.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção: Produto não inflamável. Utilizar meios de extinção compatíveis com incêndio adjacente.

5.2 Perigos específicos: Pode liberar gases irritantes em combustão.

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

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Conter o derramamento com material absorvente inerte (areia, serragem). Recolher em recipiente adequado e encaminhar para descarte. Evitar que atinja esgoto e cursos d'água.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Evitar contato prolongado com pele e olhos. Utilizar EPI adequado em manuseio de grandes volumes.

7.2 Armazenamento: Conservar em local fresco, ventilado, ao abrigo de luz solar direta, em embalagens originais bem fechadas.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos especificamente para este produto.

8.2 EPI: Óculos de segurança e luvas de proteção em manuseio prolongado.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Roxo

Odor: Característico de Pitanga

pH: 6,0 – 7,5

Densidade: 1,00 – 1,05 g/mL

Solubilidade: Totalmente solúvel em água

Ponto de ebulição: ~100 °C

Ponto de fulgor: Não aplicável

Viscosidade: média

Pressão de vapor: semelhante à água

10. Estabilidade e reatividade

Produto estável em condições normais de uso e armazenamento. Evitar contato com agentes oxidantes fortes. Produtos da decomposição: vapores irritantes.

11. Informações toxicológicas

11.1 Efeitos potenciais: Pode causar irritação leve em pele e olhos em indivíduos sensíveis.

11.2 DL50 oral (rato): > 2000 mg/kg (estimado para mistura).

11.3 Não há evidências de mutagenicidade, carcinogenicidade ou toxicidade reprodutiva.

12. Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade: Componentes surfactantes podem ser nocivos a organismos aquáticos em altas concentrações.

12.2 Biodegradabilidade: Tensoativos são biodegradáveis conforme legislação vigente.

12.3 Bioacumulação: Não esperado.

12.4 Mobilidade: Alta solubilidade em água.

13. Considerações sobre disposição final

Resíduos devem ser descartados em conformidade com legislações locais. Não descartar em esgoto ou cursos d'água. Embalagens devem ser encaminhadas para reciclagem ou empresas licenciadas.

14. Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte segundo Resolução ANTT n° 5998/2022.

Regulamentações internacionais: ONU 22ª edição, IMO, IATA – não classificado.

15. Informações sobre regulamentações

Produto Saneante Notificado na ANVISA N° 25351.283151/2019-52

Atende à ABNT NBR 14725:2023.

Legislações aplicáveis: Normas ambientais (CONAMA), transporte (ANTT, IMO, IATA), trabalhistas (NR-26, NR-15).

16. Outras informações

Esta FDS foi elaborada conforme conhecimento técnico atual. O manuseio inadequado é de responsabilidade do usuário.

Antes de utilizar, ler atentamente as instruções no rótulo e nesta ficha.