

Sabão em Barras

1. Identificação

1.1 Identificação do produto: Sabão Glicerinado (barra)

1.2 Código interno: Sabão em barras – Super Lar – 200 g

Sabão em barras – Super Lar – 400 g

Sabão em barras – Super Lar – 800 g

Sabão em barras – Super Lar – 1 kg

1.3 Usos recomendados: Produto de limpeza e higienização de roupas e superfícies laváveis.

1.4 Usos não recomendados: Não utilizar para higiene pessoal ou ingestão.

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:

Skin Irrit. 2 (H315) – Provoca irritação à pele.

Eye Irrit. 2 (H319) – Provoca irritação ocular.

2.2 Pictograma:



GHS07

2.3 Palavra de advertência: Atenção

2.4 Frases de perigo:

- H315: Provoca irritação à pele
- H319: Provoca irritação ocular grave

Frases de precaução:

- P264: Lave 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.
- P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Ingrediente	CAS	Faixa de concentração (%)	Classificação GHS
Sabão de ácidos graxos (sódio de ácido esteárico/palmítico)	67701-01-3 / 68424-43-1	60–80	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Glicerina	56-81-5	5–15	Não classificada
Cargas e coadjuvantes (silicatos, carbonatos)	-	5–10	Não classificados
Água	7732-18-5	5–15	Não classificada
Aditivos (corante, fragrância)	-	<1	Não classificados

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação: Não se espera risco em uso normal. Em caso de poeira, remover para local arejado.

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

4.3 Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente por pelo menos 15 minutos. Procurar atendimento médico se persistirem sintomas.

4.4 Ingestão: Enxaguar a boca com água. Não provocar vômito. Procurar atendimento médico se surgirem sintomas.

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

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção: Produto não inflamável. Usar água em neblina, espuma, pó químico ou CO₂ conforme o ambiente.

5.2 Perigos específicos: Pode liberar gases irritantes na combustão.

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

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Coletar o material sólido e armazenar em recipiente adequado. Lavar o local com pequena quantidade de água. Evitar descarte direto em cursos d'água.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Evitar contato prolongado com pele e olhos. Utilizar luvas em manipulação contínua.

7..2 Armazenamento: Conservar em local seco, fresco, ventilado, ao abrigo de umidade e luz solar. Manter na embalagem original bem fechada.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Limites de exposição ocupacional: Glicerina – 10 mg/m³ (partículas totais, ACGIH).

8.2 EPI: Óculos de proteção química e luvas de borracha/PVC em manuseio prolongado ou grandes quantidades.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Sólido (barra)

Cor: Translúcido a branco

Odor: Característico, suave

pH (solução 10%): ~11,0

Densidade: 0,90 – 1,10 g/cm³

Solubilidade: Alta em água

Ponto de ebulição (solução aquosa): ~100 °C

Ponto de fulgor: Não aplicável

Viscosidade: Não aplicável (sólido)

10. Estabilidade e reatividade

Produto estável em condições normais. Evitar contato com ácidos fortes e agentes oxidantes.

Decomposição pode gerar vapores irritantes.

11. Informações toxicológicas

11.1 Pode causar irritação leve a moderada em pele e olhos devido ao pH alcalino.

DL50 oral (rato, sabão): > 2000 mg/kg.

11.2 Não há evidências de mutagenicidade, carcinogenicidade ou toxicidade reprodutiva nas concentrações presentes.

12. Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade: Pode causar impacto em organismos aquáticos em altas concentrações.

12.2 Biodegradabilidade: Sabões 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 conforme legislações locais.

Não descartar em esgoto ou cursos d'água.

Embalagens devem ser destinadas para reciclagem ou empresas licenciadas.

14. Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte segundo Resolução ANTT nº 5998/2022.

15. Informações sobre regulamentações

Produto Notificado na ANVISA/M.S. Nº 25351.062396/2015-14.

Atende à ABNT NBR 14725:2023.

Legislações aplicáveis: Normas ambientais (CONAMA), transporte (ANTT), 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.