

Multiuso Perfumado Lavanda

1. Identificação

1.1 Identificação do produto: Multiuso Perfumado Lavanda

Código interno: Multiuso Perfumado Lavanda - 5 Litros

Usos recomendados: Produto de limpeza multiuso para superfícies laváveis.

Usos não recomendados: Não utilizar para higiene pessoal, consumo ou em superfícies sensíveis a solventes.

Fornecedor: SuperVale Verde Indústria Produtos Químicos LTDA.

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

Telefone: (46) 3536-1144

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

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 contato prolongado com pele e olhos.

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 – Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 – Usar luvas de proteção/óculos de proteção.

P302+P352 – SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com bastante água e sabão.

P305+P351+P338 – SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Ingrediente	CAS	Faixa (%)	Classificação GHS
Álcool Etílico	64-17-5	1-2	Inflamável

Ácido Sulfônico 90%	27176-87-0	<1	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Solvente hidrossolúvel	–	<3	Não classificado
Fragrância lavanda	–	<1	Pode causar sensibilização cutânea
Corante e aditivos	–	<1	Não classificados
Água	7732-18-5	q.s.p. 100	Não classificado

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação: Remover a vítima para local arejado. Procurar atendimento médico se surgirem sintomas.

4.2 Contato com a pele: Lavar com água e sabão 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 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

6.1 Conter o derramamento com material absorvente inerte (areia, serragem).

6.2 Recolher em recipiente adequado e encaminhar para descarte.

6.3 Evitar que atinja esgoto e cursos d'água.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Evitar contato direto com pele e olhos. Utilizar EPI adequado.

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: Não estabelecidos especificamente para este produto.

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

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido

Cor: Roxo

Odor: Característico de Lavanda

pH: 6,0 – 8,0

Densidade: 0,98 – 1,02 g/mL

Solubilidade: Solúvel em água

Ponto de ebulição: ~100 °C

Ponto de fulgor: Não aplicável

Viscosidade: Baixa

Pressão de vapor: Semelhante à água

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Produto estável em condições normais de uso e armazenamento.

10.2 Evitar contato com ácidos fortes e agentes oxidantes.

10.3 Produtos da decomposição: vapores irritantes.

11. Informações toxicológicas

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

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 conforme 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 nº 5998/2022.

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

15. Informações sobre regulamentações

Produto Saneante Notificado na ANVISA: Nº 25351.263688/2017-34.

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.