

## Lava Louças Neutro

### 1. Identificação

- 1.1 Identificação do produto: Lava Louças Neutro
- 1.2 Código interno: Lava Louças Neutro – Super Lar – 5 Litros
- 1.3 Usos recomendados: Detergente líquido para lavagem manual de louças. Uso destinado ao consumidor.
- 1.4 Uso não recomendado: Não utilizar para higiene pessoal.
- 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: Não classificado segundo ABNT NBR 14725:2023.
- 2.2 Perigos não classificados: Pode causar leve irritação em pele e olhos em contato prolongado.
- 2.3 Pictogramas de risco: Não aplicável.
- 2.4 Palavra de advertência: Não aplicável.
- 2.5 Frases de perigo: Não aplicável.
- 2.6 Frases de precaução:
- P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseio.
  - P280 – Usar luvas de proteção em caso de contato prolongado.

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Ingrediente	CAS	Faixa de concentração (%)	Classificação GHS
Linear alquilbenzeno sulfonato de sódio	25155-30-0	1–5	Eye Irrit. 2 (H319)

<b>Amida de ácido graxo de coco (dietanolamida)</b>	61791-31-9	<2	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
<b>Lauril éter sulfato de sódio</b>	68585-34-2	1-5	Eye Irrit. 2 (H319)
<b>Veículo (água, fragrância, corante, aditivos)</b>	-	q.s.p. 100	Não classificados

#### **4. Medidas de primeiros socorros**

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

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

4.3 Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar atendimento médico se persistir irritação.

4.4 Ingestão: Não provocar vômito. Não administrar nada por via oral. Procurar atendimento médico imediato.

4.5 Sintomas principais: Pode causar irritação leve de pele, olhos e trato gastrointestinal.

#### **5. Medidas de combate a incêndio**

5.1 Meios de extinção: Produto não inflamável. Utilizar pó químico, CO<sub>2</sub>, espuma ou neblina de água para incêndios adjacentes.

5.2 Perigos específicos: Pode liberar gases tóxicos em combustão.

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

#### **6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**

Isolar a área. Evitar contato com pele e olhos. Conter o derramamento com material absorvente inerte. Recolher em recipiente adequado para descarte. Não descartar em esgoto.

#### **7. Manuseio e armazenamento**

7.1 Manuseio: Utilizar EPI adequado em manuseio prolongado. Evitar contato direto. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

7.2 Armazenamento: Manter em local fresco, ventilado, ao abrigo da luz solar direta. Armazenar em embalagens originais, bem fechadas.

## **8. Controle de exposição e proteção individual**

8.1 Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos para os componentes em concentração de uso.

8.2 EPI: Óculos de proteção em caso de respingos, luvas de proteção em contato prolongado, avental impermeável se necessário.

## **9. Propriedades Físicas e Químicas**

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Amarelo

Odor: Característico

pH: 7,0 – 8,0

Densidade: 0,98 – 1,02 g/mL

Solubilidade: Solúvel em água

Ponto de ebulição: ~100 °C

Ponto de fusão: não aplicável

Ponto de fulgor: não aplicável

Pressão de vapor: semelhante à água

Coef. partição n-octanol/água: não aplicável

## **10. Estabilidade e reatividade**

Estável em condições normais. Evitar calor excessivo. Produtos da decomposição: gases tóxicos (CO, CO<sub>2</sub>).

## **11. Informações toxicológicas**

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

11.2 DL50 oral estimada (mistura): > 2000 mg/kg (categoria não classificada).

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

## **12. Informações ecológicas**

12.1 Ecotoxicidade: Produto pode afetar organismos aquáticos em grandes volumes devido à presença de tensoativos.

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 destinados conforme legislação municipal, estadual e federal. Não descartar em esgoto ou cursos d'água. Embalagens devem ser lavadas e destinadas conforme legislação local.

### **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 25351.669228/2012-10.

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.