

Lava Roupas Líquido Extra Forte

1. Identificação

- 1.1 Identificação do produto: Lava Roupas Líquido Extra Forte
- 1.2 Código interno: Lava Roupas Extra Forte – Super Lar – 5 Litros
- 1.3 Usos recomendados: Detergente líquido alcalino para lavagem de roupas.
- 1.4 Uso não recomendado: Não utilizar para lavagem de utensílios domésticos.
- 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 Nº 09200511
- 1.9 Telefone de emergência: CEATOX – 0800 722 6001

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação GHS:

- Skin Corr. 1B – Corrosivo à pele (H314)
- Eye Dam. 1 – Lesões oculares graves (H318)

2.2 Pictogramas de risco:



GHS05

2.3 Palavra de advertência: Perigo

2.4 Frases de perigo:

- H314 - Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

2.5 Frases de precaução:

- P260 - Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.
- P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P301+P330+P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

- P303+P361+P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.
- 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
Alquil benzeno sulfonato de sódio	85536-14-7	1-5	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Lauril éter sulfato de sódio	68585-34-2	1-5	Eye Irrit. 2 (H319)
Silicato de sódio	1344-09-8	5-10	Skin Corr. 1B (H314)
Soda cáustica (hidróxido de sódio)	1310-73-2	1-3	Skin Corr. 1A (H314)
Veículo (água, aditivos, corante, fragrância)	-	q.s.p. 100	Não classificados

4. Medidas de primeiros socorros

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

4.2 Contato com a pele: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 20 minutos. Retirar roupas contaminadas. Procurar atendimento médico imediato.

4.3 Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente por 15 a 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar atendimento médico imediato.

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

4.5 Sintomas principais: Queimaduras graves na pele, olhos e mucosas, dor intensa, náusea, vômito, tosse, dificuldade respiratória.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção: Produto não inflamável. Utilizar pó químico, CO₂, 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. Evitar contato direto. Não comer, beber ou fumar durante o uso.

7.2 Armazenamento: Manter em local fresco, ventilado, ao abrigo da luz solar. Armazenar em embalagens originais, bem fechadas, separadas de ácidos e oxidantes.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Limites de exposição ocupacional:

- Hidróxido de sódio: ACGIH 2023 – TLV-C 2 mg/m³

8.2 EPI: Óculos de proteção ampla visão, luvas de PVC/nitrílica/neoprene, botas de borracha, avental impermeável, máscara com filtro adequado.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Azul

Odor: Característico

pH: 13 – 14

Densidade: 1,00 – 1,05 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. Reage violentamente com ácidos, metais e sais de amônio.

Produtos da decomposição: vapores tóxicos.

11. Informações toxicológicas

11.1 DL50 oral (rato) – hidróxido de sódio: ~325 mg/kg.

11.2 Efeitos: Corrosão grave de pele, olhos e trato gastrointestinal. Pode causar edema pulmonar, necrose tecidual e risco de morte em exposições elevadas.

11.3 Não há evidências de mutagenicidade ou carcinogenicidade em humanos.

12. Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade: Produto altera pH da água, tornando-a imprópria para organismos aquáticos.

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 enviados para tratamento em ETE autorizada. Não descartar em esgoto ou cursos d'água. Embalagens devem ser lavadas e destinadas conforme legislação local.

14. Informações sobre transporte

Número ONU: 1760

Nome apropriado: Líquido corrosivo, n.e.

Classe de risco: 8 (corrosivo)

Grupo de embalagem: III

Número de risco: 80

Regulamentações: Resolução ANTT nº 5998/2022, ONU 22ª edição, IMO, IATA.

15. Informações sobre regulamentações

Produto Saneante Notificado na ANVISA: N° 25351.141145/2025-77

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.