

Lava Carros com Cera Automotiva

1. Identificação

1.1 Identificação do produto: Lava Carros com Cera Automotiva

1.2 Código interno: Lava Carros com Cera Automotiva – E1 Automotiva – 5 Litros

Lava Carros com Cera Automotiva – E1 Automotiva – 50 Litros

1.3 Usos recomendados: Produto para lavagem e enceramento de veículos automotores.

Uso restrito a profissionais treinados.

1.4 Uso não recomendado: Não utilizar em contato com alimentos, pele 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 Nº 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 irritação leve em contato prolongado com pele e olhos. Pode causar desconforto gastrointestinal em caso de ingestão.

2.3 Pictogramas: 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 e óculos de proteção em manuseio prolongado.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Ingrediente	CAS	Faixa de concentração (%)	Classificação GHS
Óleo de silicone	63148-62-9	<1	Não classificado
Tensoativos aniônicos e não iônicos	-	1-5	Não classificados em concentração de uso

Veículo (água, aditivos, fragrância, corante)	-	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, 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 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 fluorescente

Odor: Característico

pH: 9,0 – 10

Densidade: 1,00 – 1,03 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, CO₂).

11. Informações toxicológicas

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

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

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

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 Notificado na ANVISA nº 25351.271770/2013-17

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.