

Super Mol 900 Plus

1. Identificação

1.1 Identificação do produto: Super Mol 900 Plus

1.2 Código interno: Super Mol 900 Plus – Uso Profissional – 5 Litros

Super Mol 900 Plus – Uso Profissional – 50 Litros

Super Mol 900 Plus – Uso Profissional – 200 Litros

1.3 Usos recomendados: Detergente alcalino para limpeza e higienização de superfícies laváveis.

1.4 Uso não recomendado: 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

2.5 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
Ácido sulfônico linear de alquilbenzeno (LAS)	85536-14-7	5–15	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Neutralizantes (hidróxidos/carbonatos)	-	1–5	Skin Irrit. 2 (H315); Eye Irrit. 2 (H319)
Agentes sequestrantes	-	1–5	Não classificados
Água	7732-18-5	q.s.p. 100	Não classificada
Corantes, fragrância e aditivos	-	<1	Não classificados

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação: Remover a vítima para local arejado. Procurar atendimento médico em caso de sintomas.

4.2 Contato com a pele: Lavar com água abundante. Retirar roupas contaminadas. Procurar atendimento médico se houver irritação persistente.

4.3 Contato com os olhos: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar lentes de contato, se presentes e fáceis de fazer. Procurar atendimento médico se persistirem sintomas.

4.4 Ingestão: Enxaguar a boca. NÃO provocar vômito. Procurar atendimento médico se surgirem sintomas. Contatar CEATOX 0800 722 6001.

4.5 Sintomas principais: Irritação em pele, olhos e trato gastrointestinal.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção: Produto não inflamável. Usar meios compatíveis com incêndio no entorno (neblina de água, pó químico seco, CO₂, espuma).

5.2 Perigos específicos: Pode liberar gases irritantes em combustão.

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

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Conter e absorver com material inerte (areia, vermiculita). Recolher em recipiente adequado para descarte. Evitar que atinja esgoto ou cursos d'água.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio: Evitar contato direto com pele e olhos. Utilizar EPI apropriado em operações prolongadas.

7.2 Armazenamento: Conservar em local fresco, ventilado, na embalagem original bem fechada. Manter afastado de alimentos e produtos incompatíveis (ácidos fortes, oxidantes).

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos especificamente para a mistura.

8.2 EPI: Óculos de proteção química, luvas de borracha/PVC, avental impermeável. Máscara com filtro em ambientes de pouca ventilação.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Amarelo

Odor: Característico

pH: 9,0–10,0

Densidade: 1,00–1,10 g/mL

Solubilidade: Totalmente solúvel em água

Ponto de ebulição: ~100 °C

Ponto de fulgor: Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

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

Decomposição térmica pode liberar gases irritantes.

11. Informações toxicológicas

11.1 Efeitos potenciais: Irritação em pele, olhos e trato gastrointestinal.

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

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

12. Informações ecológicas

12.1 Ecotoxicidade: Pode ser nocivo a organismos aquáticos em concentrações elevadas.

12.2 Biodegradabilidade: Surfactantes aniônicos 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 em conformidade com legislações locais. Evitar descarte 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 n° 5998/2022.

15. Informações sobre regulamentações

Produto Notificado na ANVISA/M.S. n° 25351.082868/2020-12

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.