

Amaciante Classic

1. Identificação

1.1 Nome do produto: Amaciante Classic

1.2 Código interno de identificação: Amaciante Classic – 5 Litros

1.3 Recomendações de uso: Produto destinado a amaciar roupas em uso doméstico.

1.4 Recomendações para armazenamento: Mantenha o produto em sua embalagem original, fechada, ao abrigo da luz solar direta e do calor.

1.5 Identificação da empresa: 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 Número de telefone de emergência: CEATOX – Hospital das Clínicas: 0800 722 6001

2. Identificação de perigos

2.1 Classificação GHS: Sensibilização cutânea – Categoria 1 (Skin Sens. 1)

2.2 Pictograma de risco:



GHS07

2.3 Palavra de advertência: Atenção

2.4 Frases de perigo (H):

- H317 - Pode provocar reação alérgica na pele

2.5 Frases de precaução (P):

- P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.
- P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
- P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água e sabão em abundância.
- P333+P313 - Mm caso de irritação ou erupção CUTÂNEA: Consulte um médico.

2.6 Outros perigos: Produto não classificado como perigoso ao meio ambiente. Evitar liberação em corpos d'água.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Composição: Mistura contendo os seguintes ingredientes perigosos:

- Cloreto de cetil trimetil amônio | CAS: 112-02-7 | Concentração: 1–5% | Classificação GHS: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1

4. Medidas de primeiros socorros

4.1 Inalação: Remover a pessoa para local arejado. Se houver dificuldade para respirar, procurar assistência médica e levar a FDS.

4.2 Contato com a pele: Retirar roupas contaminadas. Lavar com água corrente por pelo menos 20 minutos. Procurar ajuda médica em caso de irritação persistente.

4.3 Contato com os olhos: Lavar com água em abundância por 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar oftalmologista.

4.4 Ingestão: Não provocar vômito. Lavar a boca e procurar atendimento médico imediatamente.

4.5 Ações a evitar: Não oferecer líquidos a pessoas inconscientes. Evitar uso de medicamentos ou pomadas sem orientação médica.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção: Espuma, CO₂, pó químico seco e neblina de água.

5.2 Meios não recomendados: Jato d'água.

5.3 Perigos específicos: Pode emitir gases tóxicos em caso de combustão (CO, CO₂, HCl).

5.4 Equipamentos de proteção: Roupas de proteção e equipamento respiratório autônomo.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções pessoais: Isolar a área e evitar contato com o produto. Utilizar EPI adequado.

6.2 Proteção ao meio ambiente: Conter o derramamento. Evitar que atinja corpos d'água ou rede de esgoto.

6.3 Métodos de limpeza: Absorver com material inerte. Recolher o resíduo em recipiente adequado para descarte.

7. Manuseio e armazenamento

7.1 Manuseio seguro: Utilizar EPI. Evitar contato com pele, olhos e mucosas. Manter longe de fontes de ignição.

7.2 Armazenamento: Local fresco, ventilado e protegido da luz solar. Longe de substâncias incompatíveis (ácidos/bases fortes, oxidantes).

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1 Proteção respiratória: Máscara com filtro químico em locais mal ventilados.

8.2 Proteção das mãos: Luvas de borracha ou neoprene.

8.3 Proteção dos olhos: Óculos de segurança.

8.4 Proteção da pele: Avental impermeável e botas de borracha.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Rosa

Odor: Característico

pH: 6,0 – 8,0

Densidade: 0,97 – 1,02 g/mL

Ponto de ebulição: 100 – 105 °C

Solubilidade: Parcialmente solúvel em água

Ponto de fulgor: Não aplicável

10. Estabilidade e reatividade

10.1 Estabilidade: Estável em condições normais.

10.2 Reatividade: Reage com agentes oxidantes fortes, ácidos/bases fortes.

10.3 Produtos perigosos da decomposição: CO, CO₂, vapores de amônia e HCl.

11. Informações toxicológicas

Efeitos potenciais: Irritação ocular, dérmica e respiratória. Pode causar reações alérgicas na pele. Ingestão pode provocar danos ao trato digestivo.

12. Informações ecológicas

Produto biodegradável, não bioacumulativo. Vazamentos em grandes volumes podem afetar ecossistemas aquáticos e solos.

13. Considerações sobre disposição final

Descarte conforme legislação local. Não reutilizar embalagens. Encaminhar para reciclagem ou incineração controlada.

14. Informações sobre transporte

Produto não classificado como perigoso para transporte terrestre, conforme Resolução ANTT nº 5.947/2021.

15. Informações sobre Regulamentações

Produto saneante notificado na ANVISA: Nº 25351.537465/2012-12

FDS elaborada conforme ABNT NBR 14725:2023

16. Outras informações

Esta FDS foi elaborada com base nos dados atuais disponíveis. O uso indevido do produto é de responsabilidade do usuário. Consultar o rótulo antes do uso.