

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: Esmalte Base Água

Uso recomendado: Tinta esmalte acrílica para proteção e acabamento de superfícies internas e externas (madeira, metal, alvenaria).

Fornecedor: SKIM FAST LTDA

Endereço: Rua Antônio Caiafa, 320, Distrito Industrial – Rio Pomba – MG

Telefone: (32) 9 9816-9927

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação (GHS):

- Irritação ocular – Categoria 2 (H319)
- Sensibilização da pele – Categoria 1 (H317)

Elementos de rotulagem:

Pictograma: GHS07 (exclamação)

Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo:

H317 – Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução (seleção):

P261, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P333+P313, P337+P313

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo: Mistura aquosa

Componente	Faixa (%)	Nº CAS	Classificação
Resina acrílica em dispersão	45 – 55	Proprietário	Não classificado
Dióxido de titânio	15 – 20	13463-67-7	Não classificado
Água	20 – 25	7732-18-5	Não classificado
Aditivos funcionais	8 – 12	Mistura	Não classificado
Bactericida (isotiazolinonas)	0,1 – 0,2	55965-84-9	Skin Sens. 1 (H317)
Fungicida	0,2 – 0,4	Proprietário	Skin Sens. 1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover para local ventilado. Se houver sintomas, procurar atendimento médico.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão. Remover roupas contaminadas.

Contato com os olhos: Lavar por 15 minutos. Procurar atendimento se persistir irritação.

Ingestão: Não provocar vômito. Procurar assistência médica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto base água – não inflamável.

Meios de extinção: Compatíveis com o ambiente (água neblina, CO₂, espuma, pó químico).

Perigos: Formação de CO e CO₂ em decomposição térmica.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO

Conter com material absorvente. Evitar atingir redes de esgoto. Recolher para descarte adequado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manusear com ventilação adequada. Evitar contato com pele e olhos.

Armazenar entre 5°C e 40°C, ao abrigo do sol e congelamento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / EPI

Limites de exposição: Não estabelecidos para a mistura.

EPI:

- Olhos: Óculos de segurança
- Mãos: Luvas nitrílicas ou PVC
- Respiratória: PFF2 em caso de névoa/aerossol

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido viscoso

Cor: Variável

Odor: Característico suave

pH: 8,5 – 9,5

Densidade: 1,25 – 1,45 g/cm³

Viscosidade: 80 – 110 KU

VOC: < 50 g/L

Solubilidade: Miscível em água

Ponto de fulgor: Não aplicável

Inflamabilidade: Não inflamável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável em condições normais.

Evitar calor excessivo e agentes oxidantes fortes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Pode causar irritação ocular e sensibilização cutânea devido a biocidas.

Exposição repetida pode causar dermatite.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Produto não classificado como perigoso ao meio ambiente.

Evitar descarte em corpos d'água.

13. DESTINAÇÃO FINAL

Descartar conforme legislação ambiental vigente.
Embalagens devem ser recicladas ou descartadas adequadamente.

14. TRANSPORTE

Não classificado como perigoso segundo ANTT, IMDG e IATA.

15. REGULAMENTAÇÕES

ABNT NBR 14725:2023
NR-26 (GHS)
Decreto 2.657/1998