

# Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



Produto: **MASSA ACRÍLICA EXTERIOR ÁGUA**

(Produto conforme classificação ABNT-NBR 11702)

## 1. Descrição da Empresa

Empresa: Henamar Ind. e Com. de Tintas LTDA.

Rodovia Pres. Dutra, km 197, Q3, lotes 4,5,6 – Dist. Industrial – Queimados – RJ

Telefone: +55 21 2666-5150 - faleconosco@tintasaguia.com

## 2. Composição do Produto

Produto a base de emulsão de resinas acrílicas, água, espessantes acrílicos, cargas minerais, microbicidas e aditivos.

## 3. Identificação de Perigo

O produto não oferece risco ao manuseio, mas deve-se evitar contato com a pele e olhos. É incomum, mas vapores de resina acrílica podem causar irritação nas vias respiratórias. O produto é classificado como não perigoso.

Perigos específicos: Classificado como produto não perigoso.

## 4. Primeiros Socorros

Inalação: Conduzir a vítima para um local de ar fresco.

Contato com a pele: Não deve causar irritação, mas aconselhamos lavar abundantemente com água e sabão.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente durante dez minutos.

Ingestão: A indução do vômito deve ser aplicada com orientação médica.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. Contate se possível um centro de toxicologia.

## 5. Combate a Incêndio

O produto não é inflamável

Meios de extinção apropriados: não aplicável por se tratar de um produto não inflamável.

Use o meio de extinção adequado para o incêndio.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável por se tratar de um produto não inflamável.

Precauções ao meio ambiente: Utilize materiais inertes (areia, terra vermiculita, etc.).

Evite que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição de águas notificar às autoridades competentes.

Métodos para limpeza:

Disposição: Dispor em aterro industrial ou sanitário conforme legislação vigente.

Prevenção de perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

## **7. Manuseio e Armazenamento**

Manuseio: utilizar os equipamentos indicados. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Manter as embalagens sempre fechadas. Armazenar o produto em área coberta, seca e ventilada.

## **8. Controle de Exposição e Proteção Individual**

Utilizar em ambiente com ventilação/exaustão nos locais de trabalho. Os limites de exposição ocupacional não são especificados pela legislação brasileira. Usar óculos de proteção na aplicação. No lixamento além de óculos, usar máscara contra poeira.

## **9. Propriedades Físico – Químicas**

Estado físico: Pastoso

Odor: Característico

PH: 8,5 a 9,5

Ponto de fulgor: ND

Limites de explosividade superior/ inferior: NA

Solubilidade em água: Emulsionável.

VOC: 2,419 g/L

## **10. Estabilidade e Reatividade**

Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável. Não há reação qualquer perigosa.

## **11. Informações Toxicológicas**

Os vapores quando inalado continuamente, podem causar cefaléia e irritação nas vias respiratórias. Contato prolongado com a pele pode causar irritação. O contato direto nos olhos pode causar irritação.

Toxidade aguda: Não especificado pela legislação brasileira.

## **12. Informações Ecológicas**

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

## **13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição**

Produto: Aterro industrial de acordo com a legislação. Não descartar o produto em esgotos, rios, lagos e mananciais.

## **14. Informação Sobre Transporte**

Classificado com produto não perigoso

## **15. Regulamentações**

Informações de riscos e segurança conforme escritas no rótulo

## **16. Outras Informações**

Legenda: NA – Não aplicável. ND – Não determinado.