

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:**

Nome do Produto: **CONCRECOR MASSA FINISH**

Fornecedor: **Concrecor Revestimentos Industriais Ltda.**

Av Eng Juarez de Siqueira Britto Wanderley, 380 – Jd Vale do Sol

CEP: 12.238-565 São José dos Campos - SP

e-mail: [concrecor@concrecor.com.br](mailto:concrecor@concrecor.com.br)

Fone: (12) 3929-7960

Telefone de emergência: (12) 3929-7960

**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:**

FRASE PADRÃO: “Este produto químico é um preparado”

NOME QUÍMICO	CAS Nº	CONCENTRAÇÃO %	CLASSIFICAÇÃO DE RISCO
Resina Epóxi Líquida	25068-38-6	10-15	36/38-43-51/53
Diluyente Reativo	25068-38-6	2-5	N/D
Poliamina	6818-78-7	10-15	N/D
Carbonato de cálcio	471-34-1	40-50	N/D
Água	7782-18-5	10-30	N/A

Sinônimo: Massa Epóxi base água

**3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:**

Principais Perigos: N/A

Saúde: Irritante aos olhos e a pele. Pode causar sensibilização ao contato com a pele, a inalação direta pode causar irritação ao trato respiratório.

Meio ambiente: Miscível, podendo contaminar esgotos, rios, córregos e outras correntes de água.

Perigos específicos: N/A

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

Inalação: Remover a pessoa afetada ao ar livre. Providenciar oxigênio ou respiração artificial se necessário. Procurar auxílio médico.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão por 15 minutos, substituir vestimentas contaminadas.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água, durante no mínimo 15 minutos. Caso a irritação persistir procurar auxílio médico.

Ingestão: A pessoa afetada deve ingerir imediatamente muita água, se possível com suspensão de carvão ativado utilizado medicinalmente. Se a pessoa vomitar enquanto estiver deitada, coloca-la em posição de recuperação (posição lateral estável).

Providenciar oxigênio ou respiração artificial, se necessário. Não provocar vômito.

## 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção apropriados: Névoa de água, dióxido de carbono, espuma, pó químico seco.

Meios de extinção contra indicados: Jato de água de alta pressão.

Perigos específicos: A queima produz CO e outros gases tóxicos ou vapores. Evitar que água contaminada quimicamente vaze para solo ou canalizações.

Equipamentos especiais para proteção dos bombeiros: Roupas de proteção completa para produtos químicos e equipamento de respiração autônoma.

## 6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO:

Precauções pessoais: Não inalar os vapores. Manter afastado de fontes de ignição. Não fumar. Evitar contato com a pele, olhos e roupas.

Precauções para o meio ambiente: Evitar a contaminação do solo, canalizações e águas superficiais.

Métodos para remoção e limpeza: Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas. Embeber com material absorvente inerte. Retirar mecanicamente e juntar em recipiente adequado, para eliminação.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

### Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas: Abrir e manipular o recipiente com cuidado. Evitar a formação de vapores.

Precauções para manuseio seguro do produto químico: Uso de equipamentos de proteção individual.

Aviso de manuseio seguro: Manter boa higiene, ventilação e execução no local de trabalho.

### Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Evitar empilhamento excessivo. Manter recipientes sempre na posição vertical.

Condições de armazenamento: Armazenamento no recipiente original seguramente fechado a temperatura ambiente.

Adequadas: Ambiente limpo, seguro e arejado.

Produtos incompatíveis: Ácidos fortes, bases e agentes oxidantes fortes.

Materiais para embalagens: Baldes e frascos plásticos.

Recomendados: N/A.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: No caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado.

Proteção para as mãos: Luvas de PVC.

Proteção para os olhos: Usar óculos ou protetor facial adequado.

Proteção para a pele e corpo: Utilizar roupa protetora e calçados de segurança.

## 9. PROPRIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS:

Estado físico: Pasta viscosa

Odor: Leve odor adocicado.

Cor: Levemente amarelado.

PH: 9 – 10 (puro)

### **Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:**

Ponto de ebulição: 200°C

Faixa de destilação: N/A

Ponto de congelamento: N/A

Ponto de fusão: N/A.

Temperatura de decomposição: acima de 200°C

Limite de explosividade:

LEI: N/A

LES: N/A.

Pressão de vapor: menor que 0,01 Pa á 20°

Densidade: 1,5 g/ml

Solubilidade: Solúvel

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade: Estável

Reações perigosas: Não ocorre.

Materiais a evitar: N / A.

Produtos perigosos de decomposição: N / D.

## 11. INFORMAÇÕES TÓXICOLOGICAS:

Toxicidade aguda: N/A

Contato com a pele: Irritante.

Contato com os olhos: Irritante.

Sensibilização: Sensibilizante.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Mobilidade: Miscível em água

Bioacumulação: Não acumulativo

Impacto ambiental. Evitar contato com água de despejo, solo, reservatório e cursos de água. Não são esperados efeitos danosos ao meio ambiente.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:**

Mobilidade: Miscível em água

Bioacumulação: Não acumulativo

Impacto ambiental: Evitar contato com água de despejo, solo, reservatório e cursos de água. Não são esperados efeitos danosos ao meio ambiente.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:**

Produto de transporte não perigoso, conforme decreto n. 96044 de 18 de maio de 1988, completando para portaria 291 de 31 de maio de 1988, que baixa instruções complementares ao regulamento de transporte de produtos perigosos.

Nome para embarque: Mistura de Resina Epóxi e amina emulsionável em água

**15. REGULAMENTAÇÃO:**

Rotulagem: Apresentam símbolos de risco / rótulos de risco: saúde, riscos físicos e meio ambiente. Frases de rotulagem não-associados aos símbolos.

**16. DECLARAÇÃO:**

“As informações desta FISQP representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e /ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outros produtos ou outros processos é responsabilidade do usuário”.

Data: Ago/2011.