

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do Produto: **CONCRECOR PRIMER P 51**

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

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
Polímero Acrílico Modificado	141.32.2	60 - 70	ND
Água	ND	30 - 40	ND
Aditivos antiespumantes	ND	0,5 – 0,8	ND

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Principais Perigos: Produto atóxico, não inflamável.

Olhos: irritação e possível vermelhidão. Pele: pode provocar irritações e dermatites em pessoas sensíveis.

Meio ambiente: Não contamina esgotos, rios, córregos e outras correntes de água.

Perigos específicos: Não aplicável. O produto não apresenta perigos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Medidas de Primeiros Socorros: Contato com a pele: Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a pele com água e sabão. Procurar assistência médica no caso de irritação.

Contato com a pele: Lavar a pele com água e sabão.

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância, mantendo as pálpebras separadas. Procurar um médico imediatamente.

Ingestão: Beber muita água. Procurar assistência médica imediatamente.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção apropriados: Espuma, neblina d'água, pós químicos, dióxido de carbono (CO₂).

Perigos específicos: Nenhum. Produto não inflamável.

Equipamentos especiais para proteção de bombeiros: Proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

6. MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO:

Precauções pessoais: Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o trânsito, e avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato com a pele e os olhos. Utilizar luvas de látex. Circundar as poças com diques de terra, vermiculita ou outros materiais inertes.

Precauções para o meio ambiente: Se possível, estancar o vazamento, evitando-se contato com a pele e roupas. Impedir que o produto atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo conte-lo com diques de terra, areia ou similar.

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável. Não inflamável

Controle de poeira: Não aplicável. Produto líquido.

Métodos para remoção e limpeza: Recolher o material em recipiente independente. Recolher o solo e material contaminado em outro recipiente independente.

Descarte: A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Recomenda-se a incineração em instalação autorizada

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio:

Medidas técnicas apropriadas: Providenciar ventilação local exaustora. Instalar cubas/diques de contenção.

Precauções: Devem ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI), para evitar o contato com a pele.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas, utilizando os equipamentos de proteção individual adequados. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Áreas cobertas secas e ventiladas, protegido contra intempéries e livres de fontes de calor.

Medidas Técnicas: Armazenar em local frescos, livre de fontes de calor e faíscas e longe de agentes oxidantes fortes (Por ex. cloro líquido e oxigênio concentrado). Manter a embalagem bem fechada e armazenada na posição vertical a fim de evitar derrames. Não soldar, aquecer ou perfurar embalagens cheias ou vazias.

- Medidas técnicas apropriadas: Manter as embalagens bem fechadas para evitar a formação de filme.
- Condições de armazenamento adequadas: Armazenar em local limpo e bem ventilado, evitando frio e calor excessivo.
- Produtos incompatíveis: Nenhum produto provoca reação perigosa.
- Materiais para embalagens recomendados: Barricas de papelão com saco plástico, tambor de aço com saco plástico, tanques de aço inox, plástico.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Equipamentos de proteção individual: Luvas de PVC ou borracha, capacete, respirador para vapores orgânicos e óculos de proteção.

Ventilação : Necessário

Exaustor local : À prova de explosão.

Mecânica: Se necessário .

9. PROPRIEDADES QUÍMICO-FÍSICAS:

Estado físico: Líquido

Odor: Pouco acentuado

Faixa de destilação: 148 – 216°C

% Volátil por volume: 100

Pto de fulgor (°C): 43

Taxa de evaporação (Ac. de n-Butila): 0,28

Densidade: 0,776 g/cm³

Pressão de vapor: n.d.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade: Estável

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a evitar: Calor, chama direta, faíscas (Sob condições normais de estocagem)

Incompatibilidade : Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

Polimerização perigosa: Não ocorre

11. INFORMAÇÕES TÓXICOLOGICAS:

Toxicidade aguda: O produto é facilmente absorvido pela pele, podendo causar queimaduras ou irritação da pele ou olhos.

Efeitos locais: Podem causar irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos ambiental, comportamento e impactos do produto; todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Produto: Moderadamente volátil. Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos. Como a maioria dos hidrocarbonetos, sua presença na água pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática. Pode afetar o solo e, por percolamento, degradar a qualidade das águas do lençol freático.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentação nacionais e internacionais:

Número ONU: 1299

Classe de risco:/divisão: 3

Número de risco: 30

Nome apropriado para embarque: Terebentina

15. REGULAMENTAÇÃO:

Produto inflamável: Mantenha longe do calor e do fogo, evite contato com a pele, olhos, boca e inalação prolongada de vapores.

16. DECLARAÇÃO:

“As contidas aqui representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. Entretanto, desde que as condições de manuseio e uso estão fora de nosso controle, não assumimos nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso deste material.

É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.”

Data: 05/2011.