



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PRODUTO QUÍMICO

SEÇÃO I - Identificação do Produto Químico e da Empresa

Nome do Produto: ACRISIL

Nome da Empresa: CITIMAT MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA
RUA COMENDADOR SOUZA 72/82 – ÁGUA BRANCA
SÃO PAULO - SP

Telefone da Empresa: 11 3611 2232

E-mail: citimat@citimat.com.br

SEÇÃO II – Composição e Informações Sobre os Ingredientes

Composição: Preparado a base de emulsão acrílica e silanos e silicones em meio aquoso.

Ingredientes Perigosos	Nome Genérico	Concentração	
Classificação			
N.A	N.A	N.A	N.A

SEÇÃO III - Identificação dos Perigos

Perigos mais importantes: NA

Efeitos do produto: Pode causar irritação por contato com olhos.

Efeitos adversos à saúde humana: Não há conhecimentos de casos de irritação, porém todos os cuidados são precauções de segurança e até de desconhecimentos técnicos.

Inalação: Evitar inalação de possíveis vapores.

Olhos: Pode causar irritação dos olhos, vermelhão, etc.

Ingestão: Pode causar irritações das mucosas e no sistema gastrointestinal.

Pele: Pode vir a causar irritações na pele.

Efeitos Ambientais: Por ser miscível na água pode ser tóxica a vida aquática.

Efeitos físico-químicos: ND

Perigos específicos: N. A.

Principais sintomas: Irritação por abrasão mecânica em contato com os olhos.

Classificação produto químico: NA

Visão geral de emergências: S2 Manter fora do alcance de crianças

SEÇÃO IV - Medidas de Primeiros Socorros

Geral:

Inalação: Remova a vítima para um local fresco e ventilado. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica e respiração assistida. Procure um médico.

Contato com a pele: Remover as roupas e sapatos contaminados e em seguida lavar com sabão e água em abundância. As roupas e sapatos devem ser lavados antes da reutilização. Se a irritação persistir, procure um médico.



Contato com os olhos: Lavar com água corrente por 15 minutos com as pálpebras invertidas. Se vermelhão ou a irritação persistir, procure um médico.

Ingestão: Procurar assistência médica imediatamente, não induzir ao vômito.

Quais ações devem ser evitadas: Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou ingerir líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, vire sua cabeça para o lado evitando aspiração.

Principais sintomas e efeitos: Irritação da pele e irritação dos olhos. Se inalado de uma forma abundante pode causar distúrbios pulmonares.

Notas para o médico: Produto inerte, isento de partículas sólidas.

SEÇÃO V – Medidas de Combate a Incêndio

Produto a base de água, não riscos de ignição e ou incêndios.

Meios de Extinção: NA

Perigos Específicos: NA

Proteção combate a incêndios: NA.

Meios extinção não apropriados: NA.

SEÇÃO VI – Medidas de Controle para Derramamento e Vazamento

Precauções pessoais: Usar equipamento de proteção individual apropriado.

Remoção de fontes de ignição: NA

Controle de poeira: Produto aquoso isento de partículas sólidas.

Prevenção:

Inalação: Evitar possíveis inalação de vapores e gases.

Contato com a pele: Evitar contato com a pele.

Olhos e mucosas: Evitar o contato com a mucosa e olhos. Utilize equipamento de proteção individual indicado.

Precauções ao Meio Ambiente: NA

Métodos de Limpeza: Contenção em contêineres, tambores, bombonas apropriadas e corretamente identificadas.

SEÇÃO VII – Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Medidas técnicas: Utilizar equipamentos de proteção individual, como óculos de segurança, sapatos com biqueira de aço e máscara para vapores.

Precaução no manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado.

Orientação no manuseio seguro: Evite contato extremamente prolongado com a pele, mucosa e olhos.

Manusear o produto em local, fresco e ventilado.

Não comer ou beber na área de manuseio do produto.

Armazenamento:

Rua Comendador Souza, 72/94 – São Paulo – SP – CEP 05037-090

Tel. / Fax: (11) 3611-2232

www.citimat.com – e-mail: smarossi@citimat.com.br



Medida técnica apropriada: Armazenar o produto em áreas cobertas, secas e arejadas.

Condição de armazenamento:

Adequadas: Observar acomodações de estocagem recomendadas e permitidas, em embalagem fechada.

Inadequadas: Locais úmidos e sem ventilação.

Produto, material incompatível: NA.

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: Embalagens plásticas, tambores de aço e containeres de aço carbono.

Inadequadas: NA

Temperatura Armazenamento: Entre 5 e 60°C

SEÇÃO VIII – Controle de Exposição e Proteção Individual

Medidas de Controle de Engenharia: Não são requeridos controles de engenharia.

Parâmetros de controle específicos: ND.

Procedimentos para monitoramento: NA.

Equipamento Proteção Individual:

Proteção aos olhos: Óculos de proteção.

Proteção da pele: Sapatos de couro com solado de PVC e biqueira de aço e avental de PVC.

Proteção respiratória: Em ambientes confinados e em altas concentrações usar máscara adequada.

Proteção das mãos: Luvas de PVC.

Precauções especiais: Cuidado a exposição exagera aos vapores nos locais confinados.

Medidas de higiene: As vestimentas e EPI'S sempre devem ser limpos e verificados antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

SEÇÃO IX – Propriedades Físico - Químicas

Estado Físico: Líquido.

Forma: Aquoso disperso

Cor: Branco Leitoso

Odor: Leve e característico

pH: 7 a 8,5

Ponto de Ebulição: ND

Ponto de fulgor: NA

Temperatura de auto ignição: NA

Limites de explosividade: NA

Pressão de vapor: NA.

Viscosidade CF4: 10 a 13 segundos

Solubilidade em água: Solúvel.

SEÇÃO X – Estabilidade e Reatividade



Instabilidade: NA

Reações Perigosas: Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Materiais ou substâncias incompatíveis: NA.

Produtos perigosos de decomposição: NA.

Matérias e substâncias incompatíveis: NA.

SEÇÃO XI – Informações Toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Efeitos Potenciais Sobre a Saúde: Produto não é considerado como perigoso.

Toxicidade aguda: ND.

Efeitos locais: Pode causar irritação no contato com os olhos.

Sensibilidade: Não há sensações de desconforto e ou irritações instantâneas.

Toxicidade crônica: Cuidado com inalação e olhos quando exposição extremamente exageradas, observar.

Efeitos Específicos: Pode causar irritação em contato com a pele e olhos, em casos exagerados

SEÇÃO XII – Informações Ecológicas

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impacto do produto: NA

Ecotoxicidade: NA.

Resistência e Degradação: NA

Impacto Ambiental: NA.

SEÇÃO XIII – Considerações Sobre Tratamento e Disposição

Produto: Aterro sanitário de acordo com as legislações vigentes.

Restos de produtos: Disposto de acordo com a legislação vigente.

Embalagem usada: Descarte de acordo com a legislação vigente.

SEÇÃO XIV – Informações Sobre Transporte

Regulamentações Nacionais e Internacionais: Não regulamentado pela legislação brasileira e internacional

Terrestres: ONU NA

Classe de risco NA

Número de risco NA

Grupo de embalagem NA

Nome apropriado para embarque Mistura de Emulsão Acrílica, silanos e silicones em meio aquoso.

SEÇÃO XV - Regulamentações

Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rotulo: NA

Classe de perigo à água: NA

Rua Comendador Souza, 72/94 – São Paulo – SP – CEP 05037-090

Tel. / Fax: (11) 3611-2232

www.citimat.com – e-mail: smarossi@citimat.com.br



Importante: FISPQ Disponível ao usuário pelo telefone (11) 4613-1900

SEÇÃO XVI – Outras Informações

As informações e opiniões aqui representadas foram extraídas de fontes que acreditamos serem confiáveis e refletem nosso conhecimento atual do produto não devendo, entretanto, serem entendidas como definitivas. Para promover o uso seguro de seus produtos, é recomendável aos clientes que estudem esta FISQ esclarecendo eventuais dúvidas ou complementando informações junto a nós e orientando a seus funcionários.

Siglas e Glossário:

FISPQ: Ficha de informações de segurança de produtos químicos.

N.A.: Não aplicável.

N.D.: Não disponível.