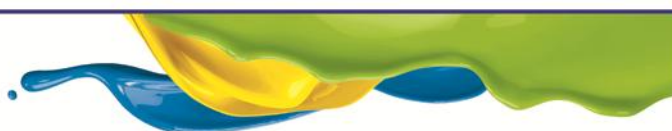


FISPQ



RESINA PROTETORA PARA PEDRA E TELHA FUTURA PREMIUM

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

a. Nome do produto:	Resina Protetora para Pedra e Telha Futura Premium
b. Código interno de identificação do produto:	320/321
c. Nome da empresa:	Cartint Ind. e Com. de Tintas Ltda.
d. Endereço:	Rua Panambi nº 225 – Cumbica – Guarulhos
e. Telefone da empresa:	11-2462 2900 ou 0800-773 2900
f. Fax:	11-2412 0347
g. E-mail:	cliente@faturatintas.com.br
h. CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas da Universidade de São Paulo	0800-0148110

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

a. Preparado:	Este produto é um preparado
b. Natureza química:	Líquido de base aquosa, não inflamável
c. Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:	

Nome químico:	% faixa	Classificação
Bactericida:	0,1 à 0,2	Não inflamável
Amoníaco:	0,05 à ,10	Não inflamável

3- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

a. Perigos mais importantes:	Ingestão Produto não inflamável
b. Efeitos do produto (à saúde e ao ambiente):	Pode causar náuseas e irritação na pele
c. Perigos específicos:	Não conhecido

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com a pele ou os olhos, lave-os com água em abundância. Ocorrendo ingestão do produto, não provoque vômito. Em caso de acidente usar EPI. Contate o centro de envenenamento mais próximo.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriado: Produto não inflamável.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Remoção de fontes de calor:	Remova ou elimine fontes de calor e ignição
Controle de poeira:	Não aplicável
Prevenção da inalação e do contato com a pele:	Usar EPI

Precauções ao meio ambiente: Para conter vazamento utilize material absorvente não inflamável.

Métodos para limpeza: Dispor de aterro industrial ou sanitário conforme legislação vigente. Se ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover exaustão necessária para a rápida dispersão dos vapores do produto.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

- Medidas técnicas apropriadas: Usar EPI
- Orientações para manuseio seguro: Usar EPI

Armazenamento:

- Medidas Técnicas apropriadas: Usar em local fresco e arejado, longe de fontes de calor e ignição.
- Condições de armazenamento: Mantenha as embalagens sempre fechadas.

Materiais seguros para embalagens:

Cartint Indústria e Comércio de Tintas Ltda

Rua Panambi, 225 - Cumbica - CEP 07224-130 - Guarulhos - SP

Fone: (11) 2462-2900 - Fax: (11) 2412-0347

Assistência ao Cliente: 0800-773 2900

www.faturatintas.com.br - cliente@faturatintas.com.br

FISPQ



- Recomendadas: embalagens metálicas

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado:

Máscaras respiratórias

Luvas de borracha

Óculos de segurança

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico:

Líquido

Cor:

Incolor

pH:

8,3 – 9,0

Temperatura específica que ocorre mudança de estado físico:

Não aplicável

Ponto de fulgor:

Não aplicável

Limites de explosividade superior / inferior

Não aplicável

Densidade:

1,01 até 1,12 g/cm³ dependendo da cor

Solubilidade:

Solúvel em água

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições específicas:

- Instabilidade: Em condições normais de armazenamento este produto é estável.

- Reações Perigosas: O produto não sofre nenhuma reação em condições normais.

- Produtos perigosos da decomposição: Durante a decomposição este produto pode produzir monóxido de carbono.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não existem dados próprios, mas por analogia, este produto não é considerado como apresentando um risco particular por ingestão.

Efeitos Locais: Não há dados disponíveis por se tratar de uma mistura.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto: Não aplicável

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- Produto: não descartar esse produto em rios e lagos.

- Restos de produtos: deve ser descartado conforme legislação local.

- Embalagem usada: A embalagem não deve ser usada para outros fins.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Vias Terrestres: Estrada de Ferro/estrada (RID/ADR)

NÃO regulamentado

Via Marítima (OMI/IMDG)

NÃO regulamentado

Via Aérea (OACI/IATA)

NÃO regulamentado

15- REGULAMENTAÇÕES

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Para as demais cores há adição de pigmentos, quais sejam:

Branco - Dióxido de Titânio

Concreto - Negro de fumo e óxido de ferro amarelo

Cinza - Negro de fumo e óxido de ferro amarelo

Cerâmica Telha - Óxido de ferro amarelo e vermelho e Laranja

Vermelho Óxido - Azul ftalocianina e óxido de ferro vermelho