

## FISPQ



## TINTA ACRÍLICA CORTEX

### 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

a. Nome do produto:	Tinta Acrílica Cortex
b. Código interno de identificação do produto:	106
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:	0,2 à 0,4	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:

- Recomendadas: embalagens metálicas

#### 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



### 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:	Branco
pH:	9,5 – 10,5
Temperatura específica que ocorre mudança de estado físico:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Limites de explosividade superior / inferior	Não aplicável
Densidade:	1,28 g/cm <sup>3</sup>
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

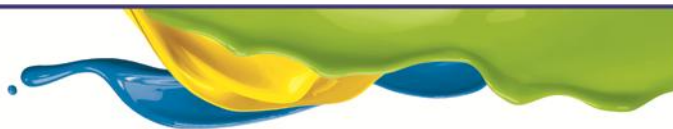
Para as demais cores há adição de pigmentos, quais sejam:

Gelo	- Negro de fumo e óxido de ferro amarelo
Pérola	- Negro de fumo, óxido de ferro vermelho e óxido de ferro amarelo
Marfim	- Negro de fumo e óxido de ferro amarelo
Areia	- Negro de fumo, óxido de ferro vermelho e óxido de ferro amarelo
Palha	- Negro de fumo e óxido de ferro amarelo
Pêssego	- Negro de fumo, laca de cálcio vermelha e óxido de ferro amarelo
Amarelo Vanilla	- Óxido de ferro Amarelo, amarelo cromo médio, óxido de ferro vermelho
Camurça	- Negro de fumo, óxido de ferro vermelho e óxido de ferro amarelo

### 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.furaturatintas.com.br - cliente@furaturatintas.com.br

## FISPQ



Concreto	- Negro de fumo, óxido de ferro vermelho e óxido de ferro amarelo
Flamingo	- Negro de fumo, óxido de ferro vermelho e óxido de ferro amarelo
Laranja	- Amarelo cromo médio, laca de cálcio vermelha
Rosa Suave	- Laca de cálcio vermelha, amarelo cromo médio, azul ftalocianina
Alfazema	- Laca de cálcio vermelha, azul ftalocianina
Azul Céu	- Azul ftalocianina, óxido de ferro amarelo
Verde Piscina	- Verde Ftalocianina, óxido de ferro amarelo
Verde Primavera	- Verde Ftalocianina, óxido de ferro amarelo