

Nome do produto: Látex Acrílico

Página 1 de 3

Demais cores: vide item 16

1. Identificação do produto e da empresa

a) Nome do produto:	Látex Acrílico
b) Nome da empresa:	Tintas Vip Indústria e Comércio Ltda.
c) Endereço:	R. Gonçalves, 240 Cid. Satélite – Guarulhos
e) Telefone da empresa	011- 2303-0015
f) Fax:	011- 2085-2748
g) E-mail	vendas@tintasmontecor.com.br

2. Composição e informações sobre os ingredientes:

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

Nome químico:	% faixa	Classificação
Bactericida:	0,1 a 0,2	Não inflamável
Água Raz	0,5 a 1,0	Inflamável
Amoníaco:	0,05 a 0,10	Não inflamável

3. Identificação de perigos:

a) Perigos mais importantes:	Ingestão
	Produto não inflamável
b) Efeitos do produto: (a saúde e ao meio 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 acidentes 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:

Precauções pessoais:

Remoção de fontes de calor	Remova ou elimine fontes de calor e ignição
Controle de poeira	Não aplicável
Prevenção de 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

Nome do produto: Látex Acrílico

Página 2 de 3

Demais cores: vide item 16

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.

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:	8-9
Temperaturas específicas que ocorre mudanças de estado físico:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Limites de explosividade superior/ inferior	Não aplicável
Densidade:	1,28 g/cm ³
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: Restos de produtos deve ser descartado conforme legislação local;
- Embalagem usada: A embalagem não deve ser usada para outros fins;

Nome do produto: Látex Acrílico

Página 3 de 3

Demais cores: vide item 16

14. Informações sobre transporte.

Regulamentações nacionais e internacionais:

Vias Terrestres:

Estrada de ferro/ estrada (RID/ADR): NÃO regulamentado

Vias 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

- Preto e óxido de ferro amarelo;

Amarelo canário

- Óxido de ferro amarelo e amarelo orgânico

Pérola

- Preto, óxido de ferro vermelho e óxido de ferro amarelo

Marfim

- Preto, óxido de ferro amarelo

Areia

- Preto, óxido de ferro vermelho e óxido de ferro amarelo

Palha

- Preto, óxido de ferro amarelo

Pêssego

- Preto, laca de cálcio vermelha e óxido de ferro amarelo