

1. Identificação do produto e da empresa

a) Nome do produto:	Esmalte Sintético Alumínio
b) Código interno de identificação do produto:	
c) Nome da empresa:	Tintas Vip Indústria e Comércio Ltda.
d) Endereço:	R: Gonçalves, 240 Cumbica - 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 inflamável
c) Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:	

Nome químico:	Classificação
Xilol	Inflamável
Água Raz	Inflamável

3. Identificação de perigos:

a) Perigos mais importantes	Inflamabilidade
	Toxicidade dos vapores
	Ingestão
b) Efeitos do produto: (à saúde e ao ambiente)	Pode causar náuseas e irritação da pele e mucosas
c) Perigos específicos	Pode liberar CO E CO2

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. No caso de acidente usar EPI. Contate o centro de envenenamento mais próximo.

5. Medidas de combate a incêndio

Meio de extinção apropriado	Espuma ou pó químico
Perigos específicos	Pode liberar CO E CO2
Métodos especiais	Evacue a área e combata o fogo á uma distância segura. Resfriar o cilindro próximo ao fogo.

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 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> Mantenham 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:	Alumínio
PH:	Não aplicável
Temperatura específica que ocorre mudança de estado físico	Não aplicável
Ponto de fulgor:	33%
Limites de explosividade superior / inferior	Não aplicável
Densidade:	0,98 g/ cm 3
Solubilidade:	Insolúvel 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: Pode provocar uma ligeira irritação na pele, em caso de contato prolongado ou repetido.

Pode provocar uma irritação ligeira e passageira das mucosas oculares.

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 produto devem ser descartados 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):

Via Marítima

Via Aérea (OACI/ IATA)

NÃO regulamentado.

NÃO regulamentado.

NÃO regulamentado.

15. Regulamentações

16. Outras informações: