

1. Identificação do produto e da empresa

- a) Nome do produto: Textura Designer
- b) Código interno da identificação do produto:
- c) Nome da empresa: Vip Indústria e Comércio Ltda.
- d) Endereço: R: Gonçalves, 240
Cid. Satélite- Guarulhos
- e) Telefone da empresa: 2303-0015
- f) Fax: 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 contribuam 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 (À saúde e ao ambiente)	Pode causar náuseas e irritação na pele
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 e 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 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

Nome do produto: Textura Designer

Página: 2 de 3

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:	Pastoso
Cor:	Branco
PH:	8-9
Temperaturas específica que ocorre mudança de estado físico:	Não aplicável
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Limites de explosividade superior / inferior	Não aplicável
Densidade:	1,86 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 devem ser descartado 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.