

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação

Nome do material: MANTA PVC VIAPOL R

Informações sobre o fabricante/importador/fornecedor/distribuidor

Viapol, Ltda
Rodovia Vito Ardito 6401
Jardim Campo Grande - Caçapava SP 12282-535
BR

Pessoa de contato:	SAC
Telefone:	(12) 3221-3000
Telefone para emergências:	(12) 3221-3000

2. Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura:
Não classificado

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Símbolo de Perigo:	Sem símbolo.
Palavra de Advertência	Não disponível.
Frase de Perigo:	Não aplicável.
Frases de Precaução	Não aplicável.

Outros riscos que não resultam em classificação: Não disponível.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Misturas

Comentários de Composição:	Produto químico classificado como não perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2 Laminado de resina de PVC com plastificantes, estabilizantes térmicos, lubrificantes e pigmento.
Natureza química	Laminado de PVC flexível.
Número CAS	Não aplicável
Ingredientes que contribuem para o perigo:	Não há ingredientes que contribuem para o perigo.

4. Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros

Ingestão:	Pode causar asfixia se engolido. Procurar um médico se engolido.
Inalação:	Não aplicável.
Contato com a Pele:	Não aplicável.
Contato com os olhos:	Não aplicável.

Informações para o médico

Tratamento:	Sem tratamento específico. Tratar sintomaticamente
--------------------	--

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados:	Utilizar extintor de espuma, pó químico e jato e/ou nebulizador de água.
Proteção dos bombeiros:	Utilizar proteção respiratória para evitar inalação dos vapores e roupa de aproximação para combate às chamas.
Perigos específicos:	Vapor do produto gera ácido clorídrico.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:	Não aplicável.
Precauções Ambientais:	Não aplicável.
Procedimentos para Notificação:	Não aplicável.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio:	Manusear em ambiente limpo. Não há necessidades especiais para o manuseio.
Armazenamento:	Manter o material acondicionado em lugar seco e sem a incidência de luz solar direta.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle:	Não aplicável.
Medidas de controle de engenharia:	Não aplicável.
Proteção da pele:	Não aplicável.

Proteção respiratória: Não aplicável.

Proteção aos olhos: Não aplicável.

9. Propriedades físicas e químicas

Aparência:	Lamina flexível de PVC.
Odor:	Não há dados disponíveis.
Limite de odor:	Não há dados disponíveis.
pH:	Não há dados disponíveis.
Ponto de fusão / ponto de congelamento:	Não há dados disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:	Não há dados disponíveis.
Ponto de fulgor:	Não há dados disponíveis.
Taxa de evaporação:	Não há dados disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não há dados disponíveis.
Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade	
Limite superior de inflamabilidade (%):	Não há dados disponíveis.
Limite de inflamabilidade - inferior (%):	Não há dados disponíveis.
Limite de explosividade - superior (%):	Não há dados disponíveis.
Limite de explosividade - inferior (%):	Não há dados disponíveis.
Pressão de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis.
Densidade relativa:	Não há dados disponíveis.
Solubilidade(s)	
Solubilidade na Água:	Não há dados disponíveis.
Solubilidade (outra):	Não há dados disponíveis.
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de autoignição:	Não há dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não há dados disponíveis.
Viscosidade:	Não há dados disponíveis.

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade:	Não aplicável.
Estabilidade Química:	Estável.
Condições a Serem Evitadas:	Incidência direta de raios solares.
Materiais Incompatíveis:	Não aplicável.
Produtos Perigosos da Decomposição.:	Ácido clorídrico, dióxido de carbono e monóxido de carbono.
Polimerização perigosa:	Não ocorre.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:	Dados não disponíveis
Corrosão/Irritação da pele:	Dados não disponíveis
Lesões Oculares graves/Irritação Ocular:	Dados não disponíveis
Sensibilização respiratória ou à pele:	Dados não disponíveis
Mutagenicidade em células germinativas:	Dados não disponíveis
Carcinogenicidade:	Dados não disponíveis
Toxicidade à reprodução:	Dados não disponíveis
Toxicidade para órgãos-alvo específicos- exposição únicas:	Dados não disponíveis
Toxicidade para órgão-alvo específicos- exposição repetida:	Dados não disponíveis
Perigo por aspiração:	Dados não disponíveis

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade:	Não há dados disponíveis.
Persistência à degradabilidade:	Não há dados disponíveis.
Potencial bioacumulativo:	Não há dados disponíveis.
Mobilidade no solo:	Não há dados disponíveis.
Outros Efeitos Adversos:	Não há dados disponíveis.

13. Considerações sobre destinação final

Método de tratamento e disposição: Os resíduos gerados devem receber destinação ou disposição ambientalmente correta de acordo com a legislação vigente, sendo de responsabilidade do gerador.

NOTA: Gerador é o usuário final do produto. A destinação de resíduos inclui a reutilização (processo de aproveitamento dos resíduos sólidos sem sua transformação biológica, física ou físico-química), a reciclagem (processo de transformação dos resíduos sólidos que envolve a alteração de suas propriedades físicas, físico-químicas ou biológicas, com vistas à transformação em insumos ou novos produtos), bem como a disposição final (distribuição ordenada de rejeitos em aterros industriais controlados).

14. Informações sobre transporte

ANTT

Não regulado.

IATA

Não regulado.

IMDG

Não regulado.

Mais Informações:

A descrição de embarque acima pode não ser exata para todos os tamanhos de recipientes e modais de transporte. Consulte o conhecimento de embarque.

15. Informações sobre regulamentações

Não regulamentado.

Brasil. Uso e esforços fisiológicos de produtos químicos (Decreto n º 3665, anexo 3)

Não regulado

Brasil. Relação de Produtos Controlados Pelo Exército (Decreto nº 3.665, Anexo I)

Não aplicável

Brasil. Precursores de drogas (Portaria n º 1.274)

Não regulado

Brasil. (Decreto n º 99.280, anexos A, B, C e E, tal como alterada) substâncias que empobrecem a camada de ozônio

Não regulado

16. Outras informações, incluindo a data de preparação ou da última revisão

Data de Emissão:	06.02.2021
Data da Revisão:	Não há dados disponíveis.
Número de versão:	1.0
Mais Informações:	Não há dados disponíveis.
Isenção de responsabilidade:	Mantenha fora do alcance das crianças. A informação sobre o risco contida nesta FISPQ é oferecida para a consideração do usuário, sujeito à sua própria investigação de acordo com as legislações aplicáveis, inclusive o uso seguro do produto em cada condição previsível.
Referências bibliográficas:	ABNT NBR 14725-4:2014 Livro GHS, Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)-Purple Book, 2005.
Observação:	As informações e recomendações descritas nesta ficha de segurança de produtos químicos expressam nosso melhor conhecimento sobre o assunto até a presente data, não expressando nenhuma garantia para o produto. O usuário deve considerar este documento apenas como um complemento a outras informações e levar em consideração todas as possíveis fontes de informação a fim de garantir o uso correto, descarte, segurança e saúde para os seus funcionários e clientes, bem como proteção ambiental.