

Nome da substância ou mistura: Fita de adesivo transferível

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/04/2019	1	78	1 de 6

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Fita de adesivo transferível

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Pequenos reparos, decoração,

encapamento de objetos e uso industrial

Código interno de identificação da substância ou mistura: Não disponível

Nome da Empresa: JOSÉ HAVIR FILHO & CIA LTDA Endereço: Rua Sever do Vouga, 389 – Recreio Estoril

Complemento: Atibaia/SP - CEP 12944-006 Telefone para contato: (11) 4412 8833 Telefone para emergências: (11) 2976 5233

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Recomendações de precaução: Não oferece riscos severos à saúde em condições normais de utilização. O produto não deve ser ingerido.

Outras informações: Este produto é considerado um artigo e é isento de classificação pelo GHS e pela ABNT NBR 14725

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico		Concentração ou faixa de concentração (%)
Papel desmoldante ou liner de papel glassine siliconizado	-	Não se aplica
Polímero de adesivo a base de éster acrílico, éster vinílico e éster metacrílico (extrato seco)	-	Não se aplica

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Não se prevê a necessidade de primeiros socorros
- Contato com a pele: N\u00e3o se prev\u00e0 a necessidade de primeiros socorros
- Contato com os olhos: N\u00e3o se prev\u00e0 a necessidade de primeiros socorros
- Ingestão: Não se prevê a necessidade de primeiros socorros



Nome da substância ou mistura: Fita de adesivo transferível

Data da última revisão	Versão:	FISPQ №	Página
29/04/2019	1	78	2 de 6

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana

Notas para o médico: Não se aplica

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio use um agente de combate adequado para materiais

combustíveis comuns tais como a água ou espuma

Meios de extinção inadequados: Jato d'água de forma direta

Perigos específicos da substância ou mistura: Nenhum inerente a este produto

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Não são necessárias medidas especiais

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

• Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Equipamento de proteção individual

Para o pessoal do serviço de emergência: Equipamento de proteção individual

Precauções ao meio ambiente: Não aplicável

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Não aplicável

Isolamento da área: Não aplicável

Métodos e materiais para a limpeza: Não aplicável

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso
- Prevenção de incêndio e explosão: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes – Não fume
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Não se aplica
- Medidas de higiene
 - Apropriadas: Aplicar as boas prática de higiene e limpeza industrial
 - Inapropriadas: Não se aplica

Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Não se aplica

- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não se aplica
- Materiais para embalagem

Recomendados: Não se aplica

Inadequados: Não se aplica



Nome da substância ou mistura: Fita de adesivo transferível

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/04/2019	1	78	3 de 6

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

 Limites de exposição ocupacional: Não existem valores de limites de exposição ocupacional para qualquer um dos componentes listados na seção 3

Indicadores biológicos: Não se aplica
 Outros limites e valores: Não se aplica

Medidas de controle de engenharia: Não são necessárias medidas especiais por se tratar de um artigo **Medidas de proteção pessoal**

• Proteção dos olhos/face: Não é necessário

Proteção da pele: Não é necessário

Proteção respiratória: Não é necessário
 Proteção das mãos: Não é necessário

• Perigos térmicos: Não se aplica

Outras informações: Não disponível

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Sólido; Forma: Rolo de papel adesivo; Cor: Não disponível

Odor: Não se aplica

Limite de odor: N\u00e3o se aplica

pH: Não se aplica

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não se aplica

Ponto de ebulição inicial: Não se aplica

Faixa de temperatura de ebulição: Não se aplica

Ponto de Fulgor: N\u00e3o se aplica

Taxa de evaporação: Não se aplica

Inflamabilidade (sólido; gás): Não se aplica

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não se aplica

Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: N\u00e3o se aplica

Pressão de vapor: Não se aplica
 Densidade de vapor: Não se aplica
 Densidade relativa: Não se aplica

• Solubilidade(s): Não se aplica



Nome da substância ou mistura: Fita de adesivo transferível

 Data da última revisão
 Versão:
 FISPQ №
 Página

 29/04/2019
 1
 78
 4 de 6

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não se aplica

Temperatura de autoignição: Não se aplica
 Temperatura de decomposição: Não se aplica

Viscosidade: N\u00e3o se aplica

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável

Reatividade: Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso **Possibilidade de reações perigosas:** Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa

Condições a serem evitadas: Desconhecidas Materiais incompatíveis: Desconhecidos

Produtos perigosos da decomposição: Desconhecidos

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: Não se aplica

Corrosão/irritação da pele: Não se aplica

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não se aplica Sensibilização respiratória ou à pele: Não se aplica Mutagenicidade em células germinativas: Não se aplica

Carcinogenicidade: Não se aplica

Toxicidade à reprodução: Não se aplica

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não se aplica Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não se aplica

Perigo por aspiração: Não se aplica Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Não se aplica

Persistência e degradabilidade: Não se aplica Potencial bioacumulativo: Não se aplica Mobilidade no solo: Não se aplica

Outros efeitos adversos: Não disponível

13. Considerações sobre destinação final



Nome da substância ou mistura: Fita de adesivo transferível

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/04/2019	1	78	5 de 6

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Descartar o produto em lixo comum e em conformidade com a legislação local

Embalagem usada: Não disponível

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: Fita de adesivo transferível

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5232 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do manuseio do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html



Nome da substância ou mistura: Fita de adesivo transferível

Data da última revisão	Versão:	FISPQ Nº	Página
29/04/2019	1	78	6 de 6

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html
[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial. Disponível em: https://www.acgih.org/
ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration