

Nome da substância ou mistura: Fita de adesivo transferível

Data da última revisão 29/04/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 78	Página 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	Nº CAS	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:** Não se prevê a necessidade de primeiros socorros
- Contato com os olhos:** Não se prevê 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 29/04/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 78	Página 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 29/04/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 78	Página 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:** Não 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:** Não 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:** Não 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 29/04/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 78	Página 4 de 6
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não se aplica
- **Temperatura de autoignição:** Não se aplica
- **Temperatura de decomposição:** Não se aplica
- **Viscosidade:** Não 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 29/04/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 78	Página 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](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 29/04/2019	Versão: 1	FISPQ Nº 78	Página 6 de 6
---	---------------------	-----------------------	-------------------------

[NIOSH – The National Institute for Occupational 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 Governmental Industrial. Disponível em: <https://www.acgih.org/>

ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governmental 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