

Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
17/04/2025	8	253	1 de 7

1. Identificação

Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

Outros meios de identificação: 112370; 132370; 121812; 147839

Uso recomendado do produto químico: Adesivo estrutural de base epóxi e baixa fluidez

Restrições de uso do produto químico: Não disponível

Fornecedor: Otto Baumgart Ind. e Com. S/A **Endereço:** SP-63 Rod. Romildo Prado km 13,97

Complemento: Itatiba/São Paulo – Brasil Telefone para contato: SAC: 0800-8332248

Telefone para emergências: 0800-707-7022/ 0800-707-1767/ 0800 117 2020/ Pró-Química: 0800 110 82 70

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Corrosão/irritação à pele: Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 1

Sensibilização à pele: Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H315 - Provoca irritação à pele . H318 - Provoca lesões oculares graves . H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele . H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- Prevenção: P264 Lave cuidadosamente após o manuseio., P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular., P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho., P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- Resposta à emergência: P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em abundância., P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico., P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente., P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico., P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.



Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
17/04/2025	8	253	2 de 7

Armazenamento: NE - Não exigidas

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Inalação excessiva pode causar irritação no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais

Outras informações: A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos de Carbono e Óxidos de Nitrogênio

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
Resina Epóxi	25068-38-6	11 - 13
Poliamina	2855-13-2	8 - 9

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso. Se necessário procurar assistência médica
- Contato com a pele: Remover roupas contaminadas. Lavar com bastante água corrente e sabão neutro, durante pelo menos 15 minutos.
- Contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico imediato
- Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem procurar um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares

graves. Pode provocar reações alérgicas na pele **Notas para o médico:** Tratamento sintomático

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Dióxido de carbono e pó químico **Meios de extinção inadequados:** Jato de água de grande volume

Perigos específicos da substância ou mistura: A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos

de Carbono e Óxidos de Nitrogênio

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento individual de respiração e



Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
17/04/2025	8	253	3 de 7

roupa de proteção completa

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que n\u00e3o faz parte dos servi\u00f3os de emerg\u00e3ncia: Utilizar equipamento pessoal de prote\u00e7\u00e3o
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Absorver com terra, areia ou outro material absorvente

Isolamento da área: Abiquim (Guia 128): Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções

Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual para evitar contato os olhos e com a pele. Manter o ambiente ventilado
- Prevenção de incêndio e explosão: Medidas usuais de combate a incêndio
- Recomendações gerais sobre higiene: Manter afastado de comidas e bebidas. Lavar as mãos antes de qualquer pausa e no final do período de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Altas temperaturas, agentes oxidantes, ácidos e bases fortes
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Recipientes metálicos
 - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível



Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
17/04/2025	8	253	4 de 7

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

 Limites de exposição ocupacional: O produto não é constituído por matérias-primas listadas na Norma Regulamentadora 15 (NR15) e/ou ACGIH

Indicadores biológicos: Não disponível
 Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada. Manter chuveiro e lava-olhos próximo ao local de trabalho

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança

Proteção da pele: Avental de PVC

Proteção respiratória: Máscara semi-facial com filtro adequado para vapores orgânicos

Proteção das mãos: Luvas de PVC
 Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Procedimentos recomendados para monitoramento: adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais NR-15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da Fundacentro, procedimentos NIOSH ou procedimentos ACGIH

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Sólido; Cor: Cinza

Odor: AmoniacalpH: Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: Não aplicável

Inflamabilidade: N\u00e3o dispon\u00edvel

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável

Ponto de Fulgor: N\u00e3o aplic\u00e1vel

Temperatura de autoignição: Não aplicável
 Temperatura de decomposição: Não disponível

• Viscosidade cinemática: Não aplicável

Solubilidade: Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: 1,75 g/mL

• Pressão de vapor: Não aplicável



Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

 Data da última revisão
 Versão:
 FDS №
 Página

 17/04/2025
 8
 253
 5 de 7

Densidade relativa do vapor: Não aplicável
 Características das partículas: Não disponível

• Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Produtos estável, podendo apresentar decanto durante o armazenamento

Reatividade: Agentes oxidantes

Possibilidade de reações perigosas: Agentes oxidantes

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas e agentes oxidantes. Ácidos e bases fortes

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos de

Carbono e Óxidos de Nitrogênio

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca lesões oculares graves

Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas na pele

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do

GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade à reprodução: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo

segundo critérios do GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: A mistura não é classificada para este

perigo segundo critérios do GHS

Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Este produto contém: Resina Epóxi, Poliamina

Outras informações: Inalação excessiva pode causar irritação no sistema respiratório. A ingestão pode causar problemas gastrointestinais. A combustão provoca vapores tóxicos e perigosos: Óxidos de Carbono e

Óxidos de Nitrogênio

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Persistência e degradabilidade: Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático

Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos. Evapora lentamente

Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água. Produto não solúvel



Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
17/04/2025	8	253	6 de 7

em água

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- Produto: Descartar em conformidade com a legislação vigente
- Embalagem usada: Descartar em conformidade com a legislação vigente

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.

 Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998

Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

Aéreo:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
 Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03
 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I
 International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air
 Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

15. Informações sobre regulamentações

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

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)



Identificação do produto: COMPOUND ADESIVO TIX

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
17/04/2025	8	253	7 de 7

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

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

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS 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 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

[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 Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, 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