

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

1 Identificação

- Outros meios de identificação
- Nome comercial: **Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO**
- Código do produto: A-1029
- Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas
Adesivo.
- Utilização da substância / da preparação Química de construção
- Utilizações desaconselhadas Utilizações diferentes das recomendadas.
- Identificação do fornecedor da Ficha com Dados de Segurança
- Fabricante/fornecedor:
Tytan Professional

Importado por: Selena Sulamericana
CNPJ: 06.189.107/0001-06
Rua Carneiro Lobo, 468 Conj 601 Andar 6. Bairro Água Verde
Curitiba/PR - Brasil
Telefone: (+55) 41 3026 0306
www.tytanpro.com.br
email: vendas@selenacom.br

- Entidade para obtenção de informações adicionais: msds@selenacom.br
- Telefone para emergências: Disque-Intoxicação: 0800 722 6001

2 Identificação de perigos

- Classificação da substância ou mistura



Toxicidade aguda - inalação – Categoria 4 H332 Nocivo se inalado.

- Elementos de rotulagem
- Elementos de rotulagem do GHS
O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.
- Pictogramas de perigo



- Palavra-sinal Atenção
- Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:
Amorphous Silica
- Advertências de perigo
Nocivo se inalado.
- Frases de precaução
Avoid breathing vapors/spray.
Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.
Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

(continuação na página 2)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

Nome comercial: Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO

(continuação da página 1)

Indicações adicionais:

A ficha de informações de segurança de produtos químicos deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio de vendas@selenia.com

Método de classificação:

Classificação NFPA (escala 0 - 4)



Saúde = 0
Inflamabilidade = 0
Reatividade = 0

Classificação HMIS (escala 0 - 4)



Saúde = 1
Inflamabilidade = 0
Reatividade = 0

Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

3 Composição e informações sobre os ingredientes

Caracterização química: Misturas

Descrição:

Dispersão de copolímero acrílico em água, modificadores de reologia, agentes de enchimento, inorgânico.

Substâncias perigosas:

CAS: 112945-52-5	Amorphous Silica	1,180%
CAS: 55965-84-9	mistura reacional (3:1) de 5- cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona	<0,0015%

4 Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contato com a pele:

Com água em abundância. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Notas para o médico:

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

BR

(continuação na página 3)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

Nome comercial: Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO

(continuação da página 2)

5 Medidas de combate a incêndio

- **Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:**
 - Dióxido de carbono.
 - Água
 - Espuma.
- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** Não aplicável.
- **Perigos específicos da substância ou mistura**
 - Num incêndio podem ser libertados:
 - Monóxido de carbono (CO)
 - dióxido de carbono (CO₂)
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio**
- **Equipamento especial de protecção:** Colocar máscara de respiração.

6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- **Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**
 - O produto forma juntamente com a água uma camada escorregadia.
- **Precauções ao meio ambiente:** Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- **Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**
 - Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).
 - Eliminar o material recolhido, de acordo com a legislação em vigor.
 - Limpar cuidadosamente o local do acidente; são apropriados:
 - Água tépida e produto de limpeza
- **Remissão para outras secções** Não são libertadas substâncias perigosas.

7 Manuseio e armazenamento

- **Manuseamento:**
- **Precauções para manuseio seguro** Não são necessárias medidas especiais.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**
- **Armazenagem:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Sem requisitos especiais.
- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**
 - Armazenar a frio.
 - Proteger da geada.
- **Utilização(ões) final(is) específica(s)** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8 Controle de exposição e proteção individual

- **Controlos técnicos adequados** Não existem outras informações, ver ponto 7.

(continuação na página 4)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

Nome comercial: Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO

(continuação da página 3)

- **Parâmetros de controle**
- **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**
O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.
- **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.
- **Medidas de controle de engenharia:**
- **Medidas de proteção pessoal:**
- **Medidas gerais de protecção e higiene:**
Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.
- **Protecção respiratória:** Não necessário.
- **Protecção das mãos:**



Luvas de protecção

EN 374

- **Material das luvas**

Nitrile rubber.

Espessura do material recomendada: $\geq 0,4$ milímetros

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

- **Tempo de penetração no material das luvas**

 ≥ 480 min

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

- **Protecção dos olhos/face:**



Óculos de protecção

EN 166

- **Protecção da pele:**



Vestuário de protecção no trabalho.

- **Limites e monitorização da exposição do ambiente** Ver secção 6.

BR

(continuação na página 5)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

Nome comercial: Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO

(continuação da página 4)

9 Propriedades físicas e químicas

· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base	
· Informações gerais	
· Aspeto:	
Forma:	Pastoso
Cor:	Branco
· Odor:	Fraco, característico
· Limite de odor:	Não classificado
· valor pH 20 °C:	6,5 - 8,0
· Mudança do estado:	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não classificado
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não classificado
· Ponto de fulgor:	Não aplicável.
· Inflamabilidade:	O produto não é inflamável.
· Temperatura de autoignição:	não aplicável
· Temperatura de decomposição:	Não classificado
· Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável
· Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco de explosão
· Limites de explosão:	
Inferior:	Não classificado
Superior:	Não classificado
· Pressão de vapor:	não aplicável
· Densidade 23 °C:	1, 4 ± 0,1 g/cm ³
· Densidade relativa	Não classificado
· Solubilidade em / miscibilidade com água:	Completamente misturável
· Coeficiente de partição – n-octanol/água:	Não classificado
· Outras informações	
Características das partículas	Não especificado.
Estado físico	Sólido

10 Estabilidade e reatividade

- **Reactividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Estabilidade química**
- **Decomposição térmica / condições a evitar:**
Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.
- **Possibilidade de reações perigosas** Não se conhecem reacções perigosas.

(continuação na página 6)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

Nome comercial: Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO

(continuação da página 5)

- **Condições a serem evitadas** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

11 Informações toxicológicas

- **Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda**
- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **Lesões oculares graves/ irritação ocular**
Tendo em conta os dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.
- **Sensibilização respiratória ou à pele** Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.
- **Avisos adicionais de toxicologia:**
- **Perigo por aspiração** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

12 Informações ecológicas

- **Toxicidade**
- **Toxicidade aquática:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- **Persistência e degradabilidade** Não há dados.
- **Comportamento em sistemas ambientais:**
- **Potencial bioacumulativo** Não se acumula nos organismos.
- **Mobilidade no solo** Não há dados.
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:**
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

13 Considerações sobre destinação final

- **Métodos recomendados para destinação final**
- **Recomendação:**
Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.
Deitar fora a embalagem seguindo a legislação aplicável.
Eliminar de forma segura e de acordo com os regulamentos locais/nacionais.
Evitar que penetre nas águas superficiais / águas subterrâneas.
A atribuição de um código do catálogo de resíduos depende do setor da indústria em que opera o utilizador e dos acordos feitos entre quem gera o resíduo e o departamento correspondente do meio ambiente.
- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:**
Eliminação residual conforme o regulamento local.

(continuação na página 7)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

Nome comercial: Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO

Deve ser tratado da mesma forma que os resíduos de produtos.

(continuação da página 6)

14 Informações sobre transporte

· Número ONU	
· ANTT, IMDG, IATA	-
· Nome apropriado para embarque	
· ANTT, IMDG, IATA	-
· Classe /subclasse de risco principal e subsidiário	
· ANTT, IMDG, IATA	
· Classe	-
· Grupo de embalagem	
· ANTT, IMDG, IATA	-
· Perigo ao meio ambiente:	
· Poluente das águas:	Não
· Precauções especiais para o utilizador	Não aplicável.
· Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	Não aplicável.
· Transporte/outras informações:	Não constitui material perigoso em conformidade com os regulamentos acima indicados.

15 Informações sobre regulamentações

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

Regulação 1907/2006/CE, REACH

Regulação 1272/2008/CE, CLP

Regulação 2020/878/UE

· **Elementos de rotulagem do GHS**

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com ABNT-NBR 14725.

· **Pictogramas de perigo**



· **Palavra-sinal** Atenção

· **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

Amorphous Silica

· **Advertências de perigo**

Nocivo se inalado.

· **Frases de precaução**

Avoid breathing vapors/spray.

(continuação na página 8)

Ficha com Dados de Segurança em conformidade com ABNT NBR 14725

Data da impressão 20.06.2025

Número da versão 4

Última revisão: 20.06.2025

Nome comercial: Tytan Professional ADESIVO FIXA TUDO 380G BRANCO

(continuação da página 7)

Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

- **Diretiva 2012/18/UE**
- **outros regulamentos, restrições e decretos que proibem**
- **Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57**
Nenhum dos ingredientes está listado.
- **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

16 Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- **Utilizações e restrições recomendadas**
Utilizações e restrições recomendadas na folha de dados técnicos do produto.
- **Contacto**
- **Número da versão anterior: 1**
- **Abreviaturas e acrónimos:**
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
NFPA: National Fire Protection Association (USA)
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- *** Dados alterados em comparação à versão anterior**
Seções marcados com * foram modificados em relação à versão anterior da folha segurança dos dados.
Atualização das secções 2 e 3 devido à alteração da classificação harmonizada da substância BIT (alteração devida ao Regulamento 21 ATP para o Regulamento CLP).

BR