

**Ficha de Dados de Segurança**

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 2

Revisão: 26.06.2025

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO**1 IDENTIFICAÇÃO**

Identificador do produto

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO

Código do produto

Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Categoria de produto

Utilização da substância / da
preparação

Adesivo de uso industrial

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante/fornecedor

TYTAN PROFESSIONAL

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

vendas@selenacom.br

Telefone para emergências

Disque-Intoxicação: 0800 722 6001

2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura

Perigos físicos

Não classificado de acordo com os critérios do GHS (ONU)

Perigos à saúde

Corrosão/irritação à pele

Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular

Categoria 2A

Sensibilização à pele

Categoria 1B

Perigos ao meio ambiente

Não classificado de acordo com os critérios do GHS (ONU)

Sistema de classificação utilizado

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Elementos apropriados de rotulagem

Pictogramas



GHS07

Palavra de advertência

ATENÇÃO

Frases de perigo

H316 Provoca irritação moderada à pele

H319 Provoca irritação ocular grave

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 2

Revisão: 26.06.2025

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO

Frases de precaução

- P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- 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.
- P302+P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- P405 Armazene em local fechado à chave.
- P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação

Outros perigos

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Caracterização química Mistura

Mistura composta pelas seguintes substâncias

Substâncias perigosas

CAS	SUBSTÂNCIA	TEOR
2768-02-7	Trimetoxibenzoil(vinil) silano	< 1,0%
1760-24-3	N-(2-aminoetil)-3-aminopropiltrimetoxisilano	< 1,0%
22673-19-4	Bis-(pentano-2,4-dionato) estanho	< 0,1%
1333-86-4	Pigmento Inorgânico	< 1,0%

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais

Em caso de inalação

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, consulte um médico.

Em caso de contato com a pele

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico.

Em caso de ingestão

Não induzir o vômito. Nunca fornecer algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Buscar assistência médica, se necessário.

Notas para o médico

Trate de acordo com os sintomas em condições clínicas. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido. Mantenha a vítima sobre observação.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Causa irritação moderada da pele com possibilidade de desenvolver sintomas, como vermelhidão local e prurido. Pode provocar reações alérgicas na pele. Causa irritação ocular grave com possibilidade de desenvolver vermelhidão, lacrimejamento e/ou dores.

Notas para o médico:

Trate de acordo com os sintomas em condições clínicas. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido. Mantenha a vítima sobre observação.



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 2

Revisão: 26.06.2025

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Usar pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma química.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança

Jatos d'água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos da substância ou mistura

Não são esperados perigos específicos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jatos d'água.

Outras indicações

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Equipamento de Proteção Individual

Máscara respiratória, óculos com proteção lateral, luvas

Procedimento de emergência

Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8, afastar fontes de ignição, em caso de princípio de incêndio, seguir as medidas descritas no item 5.

Precauções ao meio ambiente

Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Métodos para limpeza

Eliminar todas as fontes de ignição (não fumar, faíscas ou chamas na área imediata). Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize apenas ferramentas antifaíscentes. Manter materiais combustíveis (madeira, papel, óleo, etc.) longe do material derramado. Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Consulte a Seção 13 desta FISPQ.

7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local e de acordo com boas práticas de higiene industrial e de segurança. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene

Mantenha o local de trabalho sempre limpo. Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Armazenamento

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazene em um recipiente hermeticamente fechado, em local seco, fresco, bem ventilado longe de materiais incompatíveis. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardar em posição vertical para evitar vazamentos. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as indicações contidas no rótulo. Proteger da ação direta do sol. Manter afastado de fontes de ignição. Manter afastado do calor.



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 2

Revisão: 26.06.2025

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO

Materiais para embalagem

Semelhante a embalagem original.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos

Limites de exposição ocupacional

Substância	Componentes
Trimetoxibenzoil(vinil) silano	Metanol CAS NO# 67-56-1 OSHA PEL (TWA) 200 ppm 1,2-Ethylenediamine CAS NO# 107-15-3 OSHA PEL (TWA) 10 ppm Compostos Orgânicos como Sn PEL (TWA) 0,1mg/m3
N-(2-aminoetil)-3-aminopropiltrimetoxisilano	Não listado
Bis-(pentano-2,4-dionato) estanho	Tin, dibutylbis(2,4-pentanedionat o-O,O')-, (OC-6-11)- OSHA PEL (TWA) 0,1mg/m3
Pigmento orgânico	TVL-TWA – 3mg/m3

Medidas de controle de engenharia

A taxa de ventilação deve ser de acordo com as condições. Se aplicável, use proteções de processo, ventilação por exaustor local ou outros controles de engenharia para manter os níveis de materiais transportados pelo ar abaixo dos limites de exposição recomendados. É obrigatório haver instalações para lavar os olhos e chuveiro de emergência, ao manusear este produto.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em caso de emergência (por exemplo: liberação não intencional da substância, que exceda o valor limite de exposição ocupacional) proteção respiratória deve ser usada.
PROTEÇÃO DOS OLHOS: Proteção para os olhos suficiente deve ser usada. Usar óculos com proteção lateral.

Proteção da pele e do corpo

PROTEÇÃO DA PELE: Vestuário protetor adequado e sapatos fechados.
PROTEÇÃO DAS MÃOS: Use luvas de proteção. O material das luvas deve ser suficientemente impermeável e resistente à substância.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquida/pastosa branco, preto, cinza e bege.
Cor:	Branco, preto ou cinza
Odor e limite de odor:	Característico.
pH:	ND
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	ND
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	ND
Ponto de fulgor:	ND
Taxa de evaporação:	ND
Inflamabilidade (sólido, gás)	ND
Limite inferior/superior de inflamabilidade e explosividade:	ND
Pressão de vapor:	< 0,00001 mbar a 20°C.
Densidade de vapor:	ND
Densidade relativa:	ND
Solubilidade:	Pouco solúvel em água.
Coefficiente de partição – n octanol/água:	ND
Temperatura de auto-ignição:	> 200°C.
Temperatura de decomposição:	ND
Viscosidade:	ND



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 2

Revisão: 26.06.2025

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO

Outras informações

Consulte o departamento técnico para outras informações.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade

Sob condições normais de uso, armazenamento e transporte o material deve ser estável e não reativo.

Possibilidade de reações perigosas

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a serem evitadas

Mantenha longe de materiais incompatíveis.

Materiais/substâncias incompatíveis

Incompatível com agentes oxidantes, soluções ácidas fortes e soluções alcalinas fortes.

Produtos perigosos da decomposição

Sob elevadas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Estimativa de toxicidade aguda

Selante híbrido

LD50 Rat Oral: > 5000 mg/kg

LD50 Rabbit Dermal: > 5000 mg/kg

LC50 Rat Inalação (Vapores): > 20 mg/L/4h

* Cálculo de acordo com a fórmula de aditividade do GHS.

Corrosão/irritação da pele:

Causa irritação moderada da pele com possibilidade de desenvolver sintomas, como vermelhidão local e prurido.

Lesões oculares graves/ irritação ocular:

Causa irritação ocular grave com possibilidade de desenvolver vermelhidão, lacrimejamento e/ou dores.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos, exposição única: Toxicidade para órgãos-alvo específicos, exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente danos aos órgãos através da exposição única.

Não é esperado que o produto apresente danos aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Dados ecológicos

Ecotoxicidade

Não é esperado que o produto apresente perigo para organismos aquáticos.

Persistência e degradabilidade

É esperada rápida degradação e baixa persistência.

Potencial bioacumulativo

Não é esperado potencial de bioacumulação.

Mobilidade no solo

ND

Outros efeitos adversos

ND



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 2

Revisão: 26.06.2025

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO	
Métodos de tratamento e disposição	
Produto	Este material, e seu recipiente, devem ser dispostos de modo seguro e classificado como resíduo perigoso. Recolher para reciclar ou eliminar em recipientes vedados em local de eliminação de resíduos autorizado. Para métodos de tratamento e disposição, devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos).
Restos de produto	Manter os restos do produto em suas embalagens originais e fechadas, de acordo com a legislação local.
Embalagem usada	Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas de acordo com a periculosidade do conteúdo. Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para um local apropriado de acordo com a legislação local.
14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE	
Terrestre	Produto não classificado como perigoso para o transporte. RESOLUÇÃO Nº 420 DE 12 DE FEVEREIRO DE 2004 DA AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT), Aprova as Instruções complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
Hidroviário	Produto não classificado como perigoso para o transporte. DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Aéreo	Produto não classificado como perigoso para o transporte. ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
15 REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações	Norma ABNT-NBR 14725:2023



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com ABNT NBR 14725-4

Número da versão 2

Revisão: 26.06.2025

Nome comercial

SELANTE TYTAN PU 40 MULTIUSO

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

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

Abreviaturas e acrônimos:

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ND: não determinado