

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Polytubes fita veda rosca  
Consistência:

### Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa: Pulvitec do Brasil Indústria e Comércio de Colas e Adesivos Ltda  
Endereço: Av. Presidente Altino, 2468 Parte A Jaguaré São Paulo – SP  
CEP: 05323-903  
Telefone/Fax: (11) 3716-9000  
Telefone de emergência: Silcon Emergências Químicas: 0800 580 2459.  
Endereço de site: www.pulvitec.com.br  
Principais usos recomendados para a substância ou mistura Fita vedante para roscas em geral

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Classificação do GHS

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725:2023

### Elementos de rotulagem do GHS:

Pictogramas de risco: Não Aplicável

Palavra de advertência: Não Aplicável

Frases de perigo: Não Aplicável

Frases de precaução: **Prevenção**

P280: Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/  
proteção facial/proteção auricular...

### Resposta de emergência

Não Aplicável

### Armazenamento

Não Aplicável

### Disposição

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

Não Aplicável.

- Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não Aplicável

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Identificar se o produto químico é substância ou Mistura

Substância

Ingredientes que contribuam para o perigo:

Nome Químico	N.º CAS	Concentração %
Politetrafluoroetileno	9002-84-0	100

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### INALAÇÃO

A inalação acima do nível do limite de exposição ocupacional poderá causar sensibilização e risco de danos sérios ao sistema respiratório. Afrouxe as roupas, se necessário aplique respiração artificial. Imediatamente contate assistência médica. Levar a FDS em caso de inalação. Assegure que a vítima respire ar fresco.

#### CONTATO COM A PELE

Remova a vítima do local contaminado. Retirar as roupas e lavar as áreas afetadas com sabão e água em abundância. Não utilize solvente orgânico. O contato prolongado com a pele poderá causar queimaduras, irritações e dermatites alérgicas. Levar a FDS em caso de contato com a pele.

#### CONTATO COM OS OLHOS

Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. O contato com os olhos poderá causar irritações, vermelhões e fortes dores. Imediatamente lave

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

com fluxo de água por 10 minutos no mínimo. Imediatamente consulte assistência médica para tratamento adicional. Levar a FDS em caso de contato com os olhos.

### **INGESTÃO**

Pode produzir irritação nas mucosas e sistema gastrointestinal. Apenas quando estiver consciente, lavar a boca, dar abundante água para beber (aprox. 500 ml). Não provocar vômito! Pode causar queimaduras químicas na boca e garganta. Procurar assistência médica urgentemente. A indução ao vômito deve ser realizada apenas pela equipe médica. No caso de inconsciência ou convulsão, não colocar nada na boca da pessoa afetada. Procurar um médico imediatamente. Levar a FDS em caso de ingestão.

### **AÇÕES QUE DEVEM SER EVITADAS**

Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou ingerir líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, virar sua cabeça para o lado evitando aspiração.

### **SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTE, AGUDOS OU TARDIOS**

Não disponível

### **INDICAÇÃO DE ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E TRATAMENTOS ESPECIAIS REQUERIDOS, SE NECESSÁRIO**

Não há antídoto específico. O tratamento deverá ser sintomático e de suporte baseado sobretudo no controle das funções vitais.

Em casos de ingestão de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que de imediato após a ingestão e com especial atenção visando prevenir a aspiração pulmonar em virtude do risco de pneumonite química.

Não há evidências de que o carvão ativado possa ser útil na adsorção dos princípios ativos. Em caso de aspiração pulmonar e pneumonite química, estas poderão ser tratadas com suporte respiratório, caso sejam necessários. Monitorar e corrigir possíveis distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos. Em caso de contato com os olhos lavar com soro fisiológico ou água corrente em abundância e encaminhar para o oftalmologista.

---

## **5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

### **Meios de extinção apropriados:**

Névoa de água, dióxido de carbono, espuma e pó seco.

### **Meio de extinção não recomendados:**

Jato d'água

### **Perigos específicos referentes às medidas:**

Não se incendeia sem fonte externa de chama. Gases e vapores perigosos produzidos na queima são fluoreto de hidrogênio (HF), monóxido de carbono e compostos tóxicos fluorados em potencial.

### **Métodos especiais de combate a incêndio:**

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

Tratar como fogo de classe "A". O produto queimará em contacto com a chama e extingue-se quando da remoção da fonte de ignição. Tende a arder sem chamas.

**Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:**

Utilizar roupas de proteção para produtos químicos e aparatos para respiração individual.

**Perigos específicos da combustão do produto químico:**

Fumos de fluoreto de hidrogênio emitidos durante o incêndio podem reagir com a água para formar ácido hidrófluorídrico.

---

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

Isolar a área em pelo menos 100 metros de raio mínimo. Restringir o acesso na área a fim de promover a operações de limpeza. Assegurar que a mesma seja efetuada somente por pessoal treinado e usar equipamento de proteção pessoal recomendado. Evitar que o material atinja cursos d'água, rede de esgotos, galerias de drenagem pluvial ou áreas confinadas. Precauções para o transbordo e manuseio: utilize EPI. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Notificar às autoridades adequadas de saúde, segurança e meio ambiente.

**Para o pessoal do serviço de emergência**

Isolar e sinalizar o local. Aterrizar os equipamentos quando do manuseio. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Eliminar todas as fontes de calor e ignição, impedir fagulhas e centelhas, e não fumar na área de risco.

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência**

Manter-se distante, com pelo menos 100 metros do local atingido.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

<b>Remoção de fontes de ignição</b>	Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar todo material que possa causar princípio de incêndio (ex. óleo diesel etc.)
<b>Controle de poeira</b>	Não aplicável
<b>Precauções para o meio ambiente:</b>	Para conter o vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis, como: areia, terra, vermiculita, etc. Remover o produto por meios mecânicos, transferindo-o para recipientes apropriados para disposição. Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água. Havendo poluição das águas, notificar as autoridades competentes.
<b>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos</b>	As pessoas que irão manipular o produto derramado ou vazado deverão estar com roupas apropriadas, óculos de segurança, luvas e máscaras de proteção respiratória com filtros para vapores orgânicos, evitando assim o contato com a pele e os olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
<b>Procedimentos de emergências e sistemas de alarmes</b>	Recomenda-se o uso de técnicas específicas aprovadas pelo corpo de bombeiros
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. O produto que cair na água ficará na superfície, utilize barreiras de contenção para evitar o seu espalhamento e recupere o produto.
<b>Procedimentos a serem adotados:</b>	Recolher com material absorvente e eliminar. Recolher o produto em recipientes plásticos adequados que possam ser fechados, para serem dispostos conforme legislação local vigente
<b>Prevenção de perigos secundários:</b>	Não disponível.
<b>Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:</b>	Nenhuma

---

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas Técnicas Apropriadas:** MANUSEIO

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

<b>Prevenção da exposição do trabalhador:</b>	O produto deve ser manuseado com cuidado em suas embalagens originais. Evitar local úmido. O local deve ser fresco e ventilado evitando assim um acúmulo de vapores gases em caso de um vazamento ou derramamento.
<b>Prevenção de incêndio e explosão:</b>	Não aplicável.
<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	A respiração deverá ser protegida quando grandes quantidades forem transvazadas sem exaustão local. Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.
<b>- Medidas de higiene:</b>	
<b>Apropriadas:</b>	Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.
<b>Inapropriadas:</b>	Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.
<b>Medidas Técnicas Apropriadas</b>	<b>ARMAZENAMENTO</b>
<b>Apropriadas</b>	Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longes do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.
<b>Inapropriadas</b>	Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive com os destinados a animais
<b>Medidas Técnicas para Armazenamento</b>	
<b>Condições Adequadas</b>	Manter em local arejado e ventilado. Manter em área coberta
<b>Condições que devem ser evitadas</b>	Evite contato com metais alcalinos, como sódio e potássio
<b>- Materiais para embalagens</b>	
<b>Recomendado:</b>	Embalagens originais

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

**Inadequado**

Tambores, latas e galões metálicos.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### **Parâmetros de Controles Específicos**

Adotar procedimentos nacionais e ou internacionais, Norma Regulamentadora Nº15 do Ministério do Trabalho, Normas de Higiene do Trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

### **Precauções especiais:**

Providenciar lava olhos e chuveiro de emergência para as áreas de manuseio e armazenamento do produto. Controle de Engenharia: Sistema de exaustão mecânica é necessária.

### **- Limites de exposição ocupacional:**

Não determinado

### **- Indicadores Biológicos:**

Não determinado

### **Medidas de controle de engenharia:**

Utilize ventilação de exaustão local, para manter as concentrações transportadas pelo ar abaixo do valor-limite capaz de ser percebido pelo homem. Deverão ser usados equipamentos apropriados de respiração em caso de ventilação insuficiente, ou quando exigido pelos procedimentos operacionais. Para obter orientação relativa a medidas de controle de engenharia, consulte publicações tais como a publicação atualizada da ACGIH\* sobre "Ventilação Industrial", manual de Práticas Recomendadas.

### **Equipamentos de proteção individual apropriado**

#### **- Proteção respiratória:**

Em caso de emergência (por exemplo: libertação não intencional da substância), deve ser usada proteção respiratória. Considere o período máximo de uso. Proteção respiratória: Filtro de partículas P1, código de cor branco.

#### **- Proteção das mãos:**

Luvas de PVC ou outro material impermeável.

#### **- Proteção dos olhos/face:**

Óculos de segurança para produtos químicos líquidos, ou capacete com protetor facial.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

- Proteção da pele e corpo:** Vestuário protetor adaptado à manipulação de produtos químicos; vestuário de proteção, botas de PVC, neoprene ou borracha, quando houver risco de projeções.  
Trajes de proteção deverão ser selecionados e usados em conformidade com as “Diretrizes para a Seleção de Trajes de Proteção contra Produtos Químicos”, publicadas pela ACGIH.
- Proteção de perigos térmicos** Roupas e sapatos adequados para temperatura.
- Precauções especiais** Evitar exposição maciça a vapores. Deve ser manuseado por pessoas habilitadas e capacitadas. Nunca reutilizar embalagens para outros fins. As vestimentas e EPI’s sempre devem ser limpos e verificados antes de uso. Utilizar sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	: Sólido
Forma	: Viscoso
Cor	: Branco
Odor	: Inodoro:
pH	: Não disponível
Ponto de fusão / congelamento	: 327 ± 5 °C
Ponto de ebulição	: Não disponível
Ponto de fulgor	: Não disponível
Taxa de evaporação	: Não disponível
Inflamabilidade (Sólido; gás)	: Não disponível
Limite inferior de explosividade	: Não disponível
Limite superior de explosividade	: Não disponível
Pressão de vapor à 20°C:	: Não disponível
Densidade relativa do vapor	: Não disponível
Densidade relativa à 25 °C	: ≥ 2.17 - 2.20
Solubilidade	: Não disponível
Coeficiente de partição (noctanol/água) log Pow:	: Não disponível
Temperatura de autoignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
Viscosidade, dinâmica	: Não disponível
VOC	: Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

**Estabilidade química:**

Estável sob condições normais de uso e estocagem.

**Reatividade:**

Durante o incêndio pode reagir com a água para formar ácido hidrofluorídrico.

**Condições a serem evitadas:**

Evite armazenar em local com metais alcalinos

**Materiais ou substâncias incompatíveis:**

metais alcalinos, flúor, agentes oxidantes fortes

**Produtos perigosos da decomposição:**

Na decomposição química ou térmica pode liberar fluoreto ácido de hidrogênio acima de 380°C

---

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Efeitos específicos:** Não disponível.

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

**Toxicidade aguda:** Não disponível.

**Corrosão / Irritação da Pele** Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou da pele** Não disponível.

**Perigo por aspiração** Não disponível.

**Toxicidade ao órgão – alvo específico – exposição única** Não disponível.

**Toxicidade ao órgão – alvo específico – exposição repetida** Não disponível.

**-Efeitos Específicos** Não disponível.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade** Não disponível.

**Toxicidade a reprodução** Não disponível

**Substância que podem causar**

- **Interação** Não disponível
- **Aditivos:** Não disponível
- **Potenciação:** Não disponível
- **Sinergia:** Não disponível

---

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Mobilidade no solo:** Não disponível

- **Persistência e degradabilidade:** Não disponível

- **Potencial bioacumulativo:** Não disponível

- **Ecotoxicidade:** Não disponível

---

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

**Métodos recomendados para destinação final**

- **Produto:** O produto pode ser eliminado em grande parte de água através de processos abióticos, por exemplo, por absorção em lodo ativado. A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser coprocessado, ou incinerado.

- **Embalagem usada:** A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Embalagem deve ser descartada

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

**- Restos de produtos:** A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser coprocessado ou incinerado

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

##### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

<b>Terrestre</b>	RESOLUÇÃO Nº 6.056, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2024 Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.
<b>Número ONU</b>	Não aplicável
<b>Nome apropriado para o embarque</b>	“Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos”
<b>Classe de risco / subclasse de risco principal</b>	Não aplicável
<b>Número de Risco</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável
<b>Hidroviário</b>	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. NORMAN 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
<b>Número ONU</b>	Não aplicável

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

<b>Nome apropriado para o embarque</b>	“Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos”
<b>Classe de risco / subclasse de risco principal</b>	Não aplicável
<b>Número de Risco</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável
<b>Aéreo</b>	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO – “ <i>International Civil Aviation Organization</i> ” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – “ <i>International Air Transport Association</i> ” (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR)
<b>Número ONU</b>	Não aplicável
<b>Nome apropriado para o embarque</b>	“Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos”
<b>Classe de risco / subclasse de risco principal</b>	Não aplicável
<b>Número de Risco</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável
<b>Observação</b>	As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes. De acordo com ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA
<b>Regulamentações Adicionais</b>	De acordo com os Regulamentos da UE, o produto não necessita de classificação.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:** RESOLUÇÃO Nº 6.056, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2024  
Altera a Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022, que aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**Referências bibliográficas:**

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>>. Acesso em: junho de 2025

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: junho de 2025

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

GESTIS Substance database - Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance (IFA). 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)> Acesso em: junho de 2025

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: junho de 2025

[ABNT] ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 14725:2023

Decreto Federal 2657 de 3 de julho de 1998

Lei nº 1235 de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

Decreto nº 7404 de 23 de dezembro de 2010

#### Legendas e abreviaturas:

**ACHIG** – *American Conference of Governmental Industrial Hygienists*

**BCF** – *Bioconcentration Factor*

**BEI** – *Biological Exposure Indices*

**CAS** – *Chemical Abstracts Service*

**CL50** – **Concentração Letal 50%**

**DL50** – **Dose Letal 50%**

**IARC** – *International Agency for Research on Cancer*

**IDLH** – *Immediately Dangerous to life or Health*

**LEI** – Limite de explosividade inferior

**LES** – **Limite de explosividade superior**

**NA** – Não aplicável

**NR** – Norma Regulamentadora

**NIOSH** – *National Institute for Occupational Safety and Health*

**NOEC** – *No observed Effect Concentration*

**ONU** – Organização das Nações Unidas

**SBCA** – *Self Contained Breathing Apparatus*

**STEL** – *Short Term Exposure Limit*

**TLV** – *Time Weighted Avarage*

**TWA** – *Time Weighted Avarage*

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0043</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polytubes fita veda rosca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	04/07/2025	0

As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança foram redigidas de acordo com o REGULAMENTO DA COMISSÃO (UE) 2015/830 de 28 de maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), estabelecendo uma Agência Europeia de Produtos Químicos, alterando a Diretiva 1999/45/EC e revogando o Regulamento do Conselho (CEE) n.º 793/93 e o Regulamento da Comissão (CE) n.º 1488/94, bem como a Diretiva do Conselho 76/769 /CEE e Directivas da Comissão 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

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.

CÓPIA NÃO CONTROLADA