

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: POLYFORT SELA TRINCA  
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: Selante de Base Acrílica

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Elementos de rotulagem do GHS:

Líquidos inflamáveis, categoria 2  
Perigo por aspiração, categoria 1  
Toxicidade aguda - Inalação, categoria 4  
Corrosão/irritação à pele, categoria 2  
Lesões oculares graves/ irritação ocular, categoria 2A  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única, categoria 3  
Toxicidade à reprodução, categoria 2  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida, categoria 1  
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico, categoria 3

### Pictogramas de risco:



Palavra de advertência:

Perigo

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

**Frases de perigo:**

H315: Provoca irritação à pele.  
H225: Líquidos e vapores altamente inflamáveis  
H361D: Suspeita-se que prejudique o feto.  
H336: Pode provocar sonolência ou vertigem.  
H372: Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada  
H304: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias  
H412: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados  
H332: Nocivo se inalado  
H319: Provoca irritação ocular grave  
H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias

**Frases de precaução:**
**Prevenção**

P201:Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P210:Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.  
P233:Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
P240:Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências.  
P241:Utilize equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.  
P242: Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.  
P243: Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.  
P260: Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264:Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio  
P261:Evite inalar poeiras/fumas/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P271:Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280: Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.

**Resposta de emergência**

P302 + P352:EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância/...

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

P312:Em caso de mal-estar contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P314: Em caso de mal-estar consulte um médico.

P321:Tratamento específico (veja...neste rótulo)

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P362 + P364: Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente

P308+P313:EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P303+P361+P353: EM CASO DE CONTACTO COM A PELE (ou cabelo): Remover/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou chuveiro.

P370+P378:Em caso de incêndio: Utilize os extintores apropriados para extinção.

P301+P310: EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/...

P331:NÃO provoque vômito.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 em caso de contato com os olhos: enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337+P313:Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

#### **Armazenamento**

P403+P235:Mantenha em local bem ventilado. Mantenha em local fresco

P403+P233:Armazene em local bem ventilado.

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405: Armazene em local fechado à chave.

#### **Disposição**

P501: Descarte o conteúdo/ recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

- Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não Aplicável

### **3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

Identificar se o produto químico é substância ou Mistura  
**Mistura**

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome Químico	N.º CAS	Concentração %
Carga Mineral	7000-29-5	40 – 60%
Resina Polimérica	100-42-5	20 – 40%
Tenso Ativo	67-63-0	1 – 2,5%
Pigmento Orgânico	1363-67-7	1 – 2,5%

#### 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 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

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

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 hidroeletrolíticos 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 de água de alta pressão.

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

Não aplicável.

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

Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar todo material que possa causar princípio de incêndio (ex. óleo diesel etc.)

### **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:**

A decomposição térmica ou química pode liberar óxidos de carbono e outros gases ou vapores tóxicos.

---

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

**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. Transbordo: Manipule as cargas com cuidado e restrinja o acesso à área de transbordo somente ao pessoal envolvido nas operações. 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 faíscas 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.

**Remoção de fontes de ignição**

Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar todo material que possa causar princípio de incêndio (ex. óleo diesel etc.)

**Controle de poeira**

Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

**Precauções para o meio ambiente:**

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>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos**

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.

**Procedimentos de emergências e sistemas de alarmes**

Recomenda-se o uso de técnicas específicas aprovadas pelo corpo de bombeiros

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:**

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.

**Procedimentos a serem adotados:**

Recolher com material absorvente e eliminar.  
Recolher o produto em recipientes plásticos adequados que possam ser fechados, para serem dispostos conforme legislação local vigente

**Prevenção de perigos secundários:**

Não disponível.

**Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:**

Nenhuma

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Medidas Técnicas Apropriadas:**

MANUSEIO

**Prevenção da exposição do trabalhador:**

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.

**Prevenção de incêndio e explosão:**

Não aplicável.

**Precauções para manuseio seguro:**

A respiração deverá ser protegida quando grandes quantidades forem transvazadas sem exaustão local. Manusear de acordo com as normas

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

de segurança para produtos químicos. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos.

**- Medidas de higiene:**

**Apropriadas:** Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Inapropriadas:** Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

**Medidas Técnicas Apropriadas** ARMAZENAMENTO

**Apropriadas** Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longes do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas. Preferencialmente manter a temperatura ambiente a 25°C, colocar em pallets, não deixar em contato direto com o piso, solo por tempo prolongado

**Inapropriadas** Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive com os destinados a animais

**Medidas Técnicas para Armazenamento**

**Condições Adequadas** Manter em local arejado e ventilado. Manter em área coberta

**Condições que devem ser evitadas** Não determinado.

**- Materiais para embalagens**

**Recomendado:** Embalagens plásticas

**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 N°15 do Ministério do Trabalho, Normas de Higiene do Trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

**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:**

Agente Químico	Absorção pele	ppm até 48h/semana	mg/m3 até 48h/semana	Grau de insalubridade
Álcool Isopropílico	+	310	765	médio
Estireno		78	328	médio
Negro de fumo *partículas inaláveis		-	3,5	máximo

Nome químico ou comum	TLV – TWA (ACGIH)	TLV – STEL (ACGIH)	PEL (OSHA)	REL - TWA (NIOSH)
Álcool Isopropílico	200 ppm (491 mg/m3)	400 ppm (984 mg/m3)	400 ppm (980 mg/m3)	400 ppm (980 mg/m3)
Estireno	20 ppm	40 ppm	100 ppm	50 ppm (215 mg/m3)
Negro de fumo *partículas inaláveis	3,5 mg/m3	-	3,5 mg/m3	3,5 mg/m3

**- Indicadores biológicos:**

Não determinado.

**- Outros limites e valores:**

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.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

### Equipamentos de proteção individual apropriado

- **Proteção respiratória:** Usar respirador com filtros para vapores orgânicos. Em altas concentrações, usar equipamentos de respiração autônoma ou com ar pressurizado. Usar máscaras com filtros para vapores orgânicos. Durante a aplicação do produto sem uma ventilação adequada um respirador com ar suplementar será necessário, como um aprovado NIOSH de pressão positiva.
- **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.
- **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	: Pastoso
Cor	: Branco
Odor	: Característico
pH	: 8 – 8,5
Ponto de fusão / congelamento	: < 3° C
Ponto de ebulição	: > 120° C
Ponto de fulgor	: Não disponível
Taxa de evaporação	: Não disponível
Inflamabilidade (Sólido; gás)	: Não disponível

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

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	: 1,59 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	: Solúvel em água
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

### Estabilidade química:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

### Reatividade:

Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis.

### Possibilidade de reações perigosas:

Vulcaniza a temperatura ambiente em contato com a umidade do ar.

### Condições a serem evitadas:

Evite armazenar em local úmido e em contato direto com a luz solar.

### Materiais ou substâncias incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes e água.

### Produtos perigosos da decomposição:

A decomposição térmica pode formar sílica amorfa.

---

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Efeitos específicos:** Não disponível.

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

**Toxicidade aguda:** DL50 Oral: 11865 mg/kg (Não classificado)

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

DL50 Dermal: 514800 mg/kg (Não classificado)  
 CL50 Inalação (Vapores): 58,8 mg/L/4h (Não classificado)  
 \* Cálculo de acordo com a fórmula de aditividade do GHS.

<b>Corrosão / Irritação da Pele</b>	Causa irritação moderada da pele com possibilidade de desenvolver sintomas, como vermelhidão local e prurido.
<b>Irritação ocular</b>	Causa irritação ocular com possibilidade de desenvolver sintomas, como vermelhidão local e/ou lacrimejamento.
<b>Sensibilização respiratória ou da pele</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
<b>Perigo por aspiração</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.
<b>Toxicidade ao órgão – alvo específico – exposição única</b>	Provoca danos ao sistema nervoso central se inalado.
<b>Toxicidade ao órgão – alvo específico – exposição repetida</b>	Provoca danos ao sistema nervoso central através da exposição repetida ou prolongada se inalado.
<b>-Efeitos Específicos</b>	Não disponível.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível.
<b>Carcinogenicidade</b>	Suspeito de provocar câncer.
<b>Toxicidade a reprodução</b>	Pode provocar defeitos genéticos.
<b>Substância que podem causar</b>	
<b>- Interação</b>	Não disponível
<b>- Aditivos:</b>	Não disponível
<b>- Potenciação:</b>	Não disponível
<b>- Sinergia:</b>	Não disponível

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

- **Mobilidade no solo:** Baixa mobilidade no solo.
- **Persistência e degradabilidade:** Produto facilmente degradável em condições normais de uso. Não é esperado que o produto seja persistente.
- **Potencial bioacumulativo:** Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
- **Ecotoxicidade:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.  
Estimativa de ecotoxicidade da mistura:  
CL50 (Peixes): > 1 - <= 10 mg/L 96 Horas  
CL50 (Invertebrados aquáticos): > 1 - <= 10 mg/L 96 Horas  
CL50 (Plantas aquáticas): > 1 - <= 10 mg/L 96 Horas

### 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
- **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

- Terrestre** 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

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

**Número ONU**

Não aplicável

**Nome apropriado para o embarque**

“Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos”

**Classe de risco / subclasse de risco principal**

Não aplicável

**Número de Risco**

Não aplicável

**Grupo de embalagem**

Não aplicável

**Hidroviário**

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.  
IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional).  
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

**Número ONU**

Não aplicável

**Nome apropriado para o embarque**

“Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos”

**Classe de risco / subclasse de risco principal**

Não aplicável

**Número de Risco**

Não aplicável

**Grupo de embalagem**

Não aplicável

**Aéreo**

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 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)

**Número ONU**

Não aplicável

**Nome apropriado para o embarque**

“Produtos não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos”

**Classe de risco / subclasse de risco principal**

Não aplicável

**Número de Risco**

Não aplicável

**Grupo de embalagem**

Não aplicável

**Observação**

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

**Regulamentações Adicionais**

De acordo com os Regulamentos da UE, o produto não necessita de classificação.

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 N° 6.056, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2024

Altera a Resolução n° 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

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

**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) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: 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

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

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0024</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Sela Trinca</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	05/09/2025	4

**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 Average

**TWA** – Time Weighted Average

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

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) nº 793/93 e o Regulamento da Comissão (CE) nº 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.