

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

## 1. IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTO

Nome do produto: POLYFORT COLA PARA PAPEL DE PAREDE  
Consistência: Pó

### 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](http://www.pulvitec.com.br)  
Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Adesivo em pó para colar e recuperar papéis de parede

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação do GHS** Não classificado em GHS

**Elementos de rotulagem do GHS:** Não Aplicável

**Pictogramas de risco:** Não Aplicável

**Palavra de advertência:** Não Aplicável

**Frases de perigo:** Não Aplicável

**Frases de precaução:**  
**Prevenção**  
P280: Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/proteção facial.

**Resposta à emergência**  
Não Aplicável

**Armazenamento**  
Não Aplicável

**Disposição**  
P501: Descarte o conteúdo /recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

- Outros perigos que não resultam em uma classificação

Escorregadio: Caminhar sobre ele pode causar quedas.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Identificar se o produto químico é substância ou Mistura Substância

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
Carbóxi metil celulose sódica	9004-32-4	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 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.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

#### **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**

Óculos de segurança. Luvas resistentes a produtos químicos e proteção respiratória. Aplique terapia sintomática e de apoio, conforme necessário. Em seguida a uma grave exposição, deverá haver acompanhamento médico por no mínimo 48 horas. Levar a FDS em caso de inalação, ingestão, contato com a pele e contato com os olhos. Produto irritante e sensibilizante.

---

#### **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:**

Não aplicável.

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

Utilizar roupas de proteção para produtos químicos e aparatos para respiração individual. Poeiras combustíveis podem formar misturas poeira-ar combustíveis (explosivas)

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

A decomposição térmica ou química pode liberar Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Fumaça

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

## 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. 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. Aterrar 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.

**Remoção de fontes de ignição**

Isolar e sinalizar o local. Aterrar 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.

**Controle de poeira**

Molhe a poeira com água antes de varrê-la ou use um aspirador para coletar

**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.

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,

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

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

evitando assim o contato com a pele e os olhos. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

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

**Procedimentos de emergências e sistemas de alarmes**

**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**

MANUSEIO

**Apropriadas:**

**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.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

	de segurança para produtos químicos. Evitar contato com a pele, mucosa e olhos.
<b>- Medidas de higiene:</b>	
<b>Apropriadas:</b>	Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.
<b>Inapropriadas:</b>	Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.
<b>Medidas Técnicas Apropriadas</b>	<b>ARMAZENAMENTO</b>
<b>Apropriadas</b>	Estabilidade de armazenamento: Evitar calor extremo. Condições de armazenamento adequadas: Guardar em lugar fresco e seco em embalagem de origem não aberta.
<b>Inapropriadas</b>	Não armazenar com materiais incompatíveis, tais como Ácidos fortes, Álcalis fortes e Agentes oxidantes fortes
<b>Medidas Técnicas para Armazenamento Condições Adequadas</b>	Manter em local arejado e ventilado. Manter em área coberta
<b>Condições que devem ser evitadas</b>	Umidade excessiva
<b>- Materiais para embalagens</b>	
<b>Recomendado:</b>	Embalagens originais e fechadas
<b>Inadequado</b>	Não determinado

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Parâmetros de Controles Específicos</b>	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.
--	--

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

**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

**Parâmetros de controle específicos** Não determinado.

**- Limites de exposição ocupacional:**

Carboximetilcelulose sódica (CAS 9004-32-4)

Substância	NR-15 (Brasil)	TLV – ACGIH (2024)	REL – NIOSH	PEL – OSHA
Carboximetilcelulose sódica (CMC)	Não estabelecido	10 mg/m <sup>3</sup> (poeira total / particulado inalável)	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA – poeira total) 5 mg/m <sup>3</sup> (fração respirável)	15 mg/m <sup>3</sup> (poeira total) 5 mg/m <sup>3</sup> (fração respirável)

**- Indicadores biológicos:** Não disponível.

**- Outros limites e valores:** Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** Um bom padrão de ventilação controlada deve ser providenciado (5 a 10 trocas de ar por hora). Use ventilação de exaustão para manter as concentrações aerotransportadas abaixo dos limites de exposição. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de proteção respiratória. 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 uma emergência (por exemplo: liberação não intencional da substância) deve ser usada proteção respiratória. Considere o período máximo de uso.

Proteção respiratória: Manipulação com baixa geração de poeira

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

**Respirador:**

PFF1 ou PFF2

Manipulação com geração moderada de poeira (misturadores, dosagem)

**Respirador recomendado:**

PFF2 / N95

Peça semifacial com filtro P2.

**- Proteção das mãos:**

Luvas de proteção com resistência química. Materiais recomendados: PVC, Neoprene e nitrílica.

**- Proteção dos olhos/face:**

Óculos de segurança / Máscara com proteção facial

**- Proteção da pele e corpo:**

Vestuário protetor adaptado à manipulação de produtos químicos; vestuário de proteção tipo avental ou jaleco de manga longa. 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, caso necessário

**- Precauções especiais**

Evitar exposição a poeira. 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	: Pó
Cor	: Branco a gelo
Odor	: Característico
pH	: 6.5 - 8.0, solução (1 %)
Ponto de fusão / congelamento	: Não disponível
Ponto de ebulição	: Não disponível
Ponto de fulgor	: Não disponível
Taxa de evaporação	: Não disponível

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

Inflamabilidade (Sólido; gás)	: Não disponível
Limite inferior de explosividade	: mín. 125 g/m <sup>3</sup>
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	: ~1,600 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Densidade aparente	: 400 - 880 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade em água a 20]C	: Solúvel
Coefficiente de partição (noctanol/água) log Pow:	: Não disponível
Temperatura de autoignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: 240 °C
Viscosidade, dinâmica a 25C	: Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Estabilidade química:

Não determinado

### Reatividade:

Não determinado

### Possibilidade de reações perigosas:

Não determinado

### Condições a serem evitadas:

Formação de poeiras. Manter longe de calor, faíscas e chamas. Agentes oxidantes fortes.

### Materiais ou substâncias incompatíveis:

Agentes oxidantes fortes.

### Produtos perigosos da decomposição:

A decomposição térmica ou química pode liberar Dióxido de carbono, Monóxido de carbono, Fumaça

## 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

**Efeitos específicos:** Não disponível.

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

- **Toxicidade aguda:** Não disponível.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

<b>Corrosão / Irritação da Pele</b>	Evite o contato prolongado ou repetido com a pele. Não disponível.
<b>Sensibilização respiratória ou da pele</b>	Evite a inalação do produto. A inalação de poeira pode causar irritação do sistema respiratório. Olhos Evitar contato com os olhos. O pó pode causar a irritação mecânica aos olhos.
<b>Perigo por aspiração</b>	Não é uma rota prevista de exposição.
<b>Toxicidade ao órgão – alvo específico – exposição única</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade ao órgão – alvo específico – exposição repetida</b>	Não disponível.
<b>-Efeitos Específicos</b>	Carbóxi metil celulose sódica - 9004-32-4 DL 50 oral                    27000 mg/kg Rato 1600 mg/kg Cobaia DL50 dérmica              > 2000 mg/kg Coelho Inalação CL50              > 5800 mg/m <sup>3</sup> 4-h R
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não disponível.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não disponível.
<b>Toxicidade a reprodução</b>	Não disponível
<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

**- Mobilidade no solo:** Não disponível.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

- Persistência e degradabilidade:** Não disponível.
- Potencial bioacumulativo:** Esta substância não é considerada persistente, bi acumulável ou tóxica (PBT)  
Coeficiente de separação (n-octanol/água): Não disponível.  
Fator de bioconcentração (FBC): Não disponível.
- Ecotoxicidade:** Não considerado nocivo à vida aquática. Evite a liberação para o meio ambiente. Carbóxi metil celulose sódica - 9004-32-4  
LC50 por 96 horas: Truta de água doce > 21.000 ppm  
Stickle back de água salgada em LC50 > 56.000 ppm  
BOD BOD7: aprox. 50-100 g O2/kg  
COD: aprox. 900 g O2/kg

### 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

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

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 IMDG/ 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>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

<b>Ems</b>	Não aplicável
<b>Perigo ao meio ambiente</b>	O produto não é considerado poluente marinho.
<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 ID/ 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. Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**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: março de 2026

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: março de 2026

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: março de 2026

<b>Pulvitec do Brasil IND. E COM.</b>	<b>FDS.PULV.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	0

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY.  
International Chemical Safety Cards. Disponível em:  
<<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: março de 2026

[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 Governamental 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.0058</b>	
<b>FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Polyfort Cola Para Papel de Parede</b>	<b>Data</b>	<b>Revisão</b>
	13/03/2026	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