

## Ficha de dados de segurança

em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

### Seção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

- **Identificador do produto:** Formolon® Dispersion PVC Homopolymer
  - **Sinónimos:** Dispersion/Paste Polyvinyl Chloride Homopolymer
  - **Código do produto:** F10, F24A, F28, F34, F34A, F53K, F74, F1071, FKVF, FKVH, FNVA
  - **Utilização da substância / da preparação:**  
Resina, extrusão e composto, moldagem de plástico, artigos moldados, películas e revestimentos.
  - **Fabricante/fornecedor:**  
Formosa Plastics Corporation, Texas  
201 Formosa Drive  
Point Comfort, TX 77978 USA  
+1 (361) 987-7000  
E-Mail: MSDS@fpcusa.com
  - **Representante europeu do REACH:**  
INTERTEK FRANÇA  
Allée de la Fosse Moret  
Parque Eco 2  
27400 Heudebouville  
França  
Número de telefone: +33 2 79 23 03 49  
Endereço de e-mail: if.reach@intertek.com
- 
- **Número de telefone de emergência:**  
No caso de uma emergência causada por produto químico, entre em contato com a CHEMTREC (24 horas) pelos telefones:  
+1 (800) 424-9300 (Estados Unidos, Canadá, Porto Rico, Ilhas Virgens)  
+1 (703) 527-3887 (Internacional e Marítimo)

### Seção 2: Identificação dos perigos

- **Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação de perigo:** O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- **Perigos não classificados de outra forma:**  
Poeira combustível. Poeira suspensa no ar pode formar misturas explosivas com o ar.
- **Pictogramas de perigo** Não se aplica.
- **Palavra-sinal:** Não se aplica.
- **Advertências de perigo** Pode formar concentrações de poeira combustível no ar.
- **Recomendações de prudência**  
P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.  
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

( continuação na página 2 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

---

**Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer**


---

( continuação da página 1 )

- **Informações adicionais:**

Se você não entender os perigos ou as precauções de segurança descritas nesta ficha de dados, entre em contato com seu supervisor ou administrador de segurança antes de manusear este produto.

---

### \* Seção 3: Composição/informação sobre os componentes

- **Caracterização química: Misturas**

- **Designação CAS n° % frases R**

CAS: 9002-86-2	polyvinyl chloride	>95%
CAS: 151-21-3	sulfato de sódio e dodedilo	<1,5%
EINECS: 205-788-1	⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 127087-87-0	nonilfenol, ramificado e linear, etoxilado (com peso molecular médio ≤ 1540 g/mol)	0,1-1%
NLP: 500-315-8	⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	

- **Informações adicionais:** O número CAS 127087-87-0 é usado apenas nos graus F34A.

---

### Seção 4: Medidas de primeiros socorros

- **Indicações gerais:** Forneça cuidado sintomático e de suporte.
  - **Em caso de inalação:**  
 Remova a vítima para o ar fresco.  
 Administre oxigênio se a respiração estiver difícil.  
 Administre respiração artificial se a respiração parou.  
 Obtenha assistência médica se desenvolver irritação ou outros sintomas.
  - **Em caso de contacto com a pele:**  
 Lave a área afetada com água e sabão.  
 Obtenha assistência médica se desenvolver irritação ou outros sintomas.
  - **Em caso de contacto com os olhos:**  
 Em caso de contato acidental, enxague os olhos com água imediatamente.  
 Mantenha as pálpebras abertas para garantir um enxágue adequado.  
 Consulte um médico.
  - **Em caso de ingestão:**  
 Administre 1 a 2 copos de água para diluir o material ingerido.  
 Nunca dê nada oralmente a uma pessoa inconsciente.  
 Consulte um médico.
  - **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 

### Seção 5: Medidas de combate a incêndios

- **Meios adequados de extinção:**  
 CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água.

( continuação na página 3 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

### Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( continuação da página 2 )

- **Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:**

Poeira combustível. Poeira suspensa no ar pode formar misturas explosivas com o ar.

- **Classificação da explosividade de poeiras (Kst):**

St 1 - Poeira explosiva fraca a moderada (Kst = 0-200 m.bar/s)

- **Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:**

- **Equipamento especial de protecção:**

Em caso de incêndio, use um aparelho de respiração autônomo aprovado segundo a norma NIOSH (EUA) ou CEN (UE) e vestimenta protetora completa.

### \* Seção 6: Medidas em caso de fuga acidental

- **Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Evitar a formação de pó.

Restrinja o acesso, mantendo afastado o pessoal não autorizado ou sem protecção.

Vista equipamento de protecção individual apropriado durante todas as atividades de limpeza. Para mais informações, consulte a seção 8.

Evite inalação e contato direto.

- **Precauções a nível ambiental:**

Mantenha o material derramado fora de sistemas de esgoto/drenagem e de vias aquáticas.

- **Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Recolha o material derramado usando um método que controle a geração de poeira, como um aspirador de alta eficiência com filtro HEPA.

Coloque os resíduos em um recipiente adequado para descarte.

Tenha cuidado durante a limpeza para evitar exposição ao produto e lesões causadas por recipientes quebrados.

Remova o material derramado do topo do automóvel/camião antes de sair da área de contenção. Mantenha os silos de armazenamento, tanques e recipientes em boas condições para evitar fugas. Coloque bandejas de recolha sob as válvulas de descarga/carregamento e pontos de ligação.

- **Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

### \* Seção 7: Manuseamento e armazenagem

- **Precauções para um manuseamento seguro:**

Evite inalação e contato direto.

Evitar a formação de pó.

Acúmulos de poeira devem ser removidos das áreas de deposição.

Siga boas práticas de engenharia e trabalho, incluindo manutenção rotineira.

Limpe prontamente os derramamentos para evitar risco de deslizamento e queda.

Assegure medidas e equipamentos adequados para a prevenção de derrames e práticas corretas de eliminação. Utilize embalagens concebidas para minimizar a possibilidade de quebra e fuga de pellets.

Mantenha os equipamentos de carga/descarga e de transferência com selos funcionais. Os equipamentos de transporte devem ser adequados à tarefa e mantidos em bom estado. Utilize equipamentos de recolha de pó devidamente concebidos e dimensionados em todas as operações que gerem ou libertem pó de plástico.

( continuação na página 4 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

### Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( continuação da página 3 )

- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:**

Juntamente com o ar, o pó pode formar uma mistura explosiva.

Mantenha longe do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. Não fumar.

Tome precauções contra a descarga estática.

Transfira e armazene em recipientes conectados e aterrados adequadamente.

To determine required precautions, consult applicable standards such as NFPA 660, Standard for Combustible Dusts and Particulate Solids, and NFPA 499, Recommended Practice for the Classification of Combustible Dusts and of Hazardous (Classified) Locations for Electrical Installations in Chemical Process Areas.

- **Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:**

Armazene em recipientes fechados e adequadamente rotulados.

Proteja os recipientes do calor, de danos físicos, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

Mantenha equipamentos de emergência contra incêndios e vazamentos prontamente disponíveis.

- **Utilização(ões) final(is) específica(s):**

Resina, extrusão e composto, moldagem de plástico, artigos moldados, películas e revestimentos.

- **Informações adicionais:**

Se você não entender os perigos ou as precauções de segurança descritas nesta ficha de dados, entre em contato com seu supervisor ou administrador de segurança antes de manusear este produto.

### Seção 8: Controlo da exposição/Proteção individual

- **Parâmetros de controlo**

Use os limites de exposição ocupacional para poeira ao controlar a exposição a este produto.

- **Controlo da exposição:**

Use a ventilação de exaustão local durante operações que produzem poeira ou névoa.

- **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

- **Medidas gerais de protecção e higiene:**

Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

- **Proteção respiratória**

Um respirador de purificação de ar pode ser apropriado sob condições de exposição limitadas.

A proteção fornecida pelos respiradores de purificação do ar é limitada.

Uma avaliação de risco de higiene industrial é necessária para determinar a proteção respiratória apropriada.

- **Proteção das mãos**



Luvas de trabalho.

- **Proteção ocular/facial**



Óculos de segurança com proteção lateral.

- **Protecção da pele:** Vestuário de protecção no trabalho

( continuação na página 5 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

---

**Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer**


---

( continuação da página 4 )

**· Informações adicionais:**

Se forem previstas exposições incomuns, recomenda-se uma revisão das práticas de trabalho, controles de engenharia e equipamento de proteção pessoal.

---

### Seção 9: Propriedades físico-químicas

**· Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

· <b>Estado físico</b>	Sólido
· <b>Cor:</b>	Branco
· <b>Odor:</b>	Inodoro
· <b>Limiar olfativo:</b>	Não determinado
· <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não determinado.
· <b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	Não determinado.
· <b>Inflamabilidade</b>	Não determinado
· <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
· <b>Limite inferior de explosividade (LEL):</b>	Não determinado
· <b>Limite superior de explosividade (UEL):</b>	Não determinado
· <b>Ponto de inflamação:</b>	Não aplicável
· <b>Temperatura de autoignição:</b>	Não determinado.
· <b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado
· <b>pH</b>	Não determinado
· <b>Viscosidade:</b>	Não determinado.
· <b>Solubilidade</b>	
· <b>Solubilidade em água:</b>	Insolúvel.
· <b>Coeficiente de partição n- octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado
· <b>Pressão de vapor:</b>	Não determinado
· <b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
· <b>Densidade:</b>	Não determinado
· <b>Densidade de vapor:</b>	Não aplicável
· <b>Características das partículas</b>	Ver ponto 3.
<b>· Outras informações</b>	
· <b>Forma:</b>	Pó
· <b>Temperatura de ignição:</b>	Não determinado
· <b>Propriedades explosivas:</b>	Poeira combustível. Poeira suspensa no ar pode formar misturas explosivas com o ar.
· <b>Velocidade de evaporação:</b>	Não determinado
<b>· Informações relativas às classes de perigo físico</b>	
· <b>Explosivos</b>	Não determinado
· <b>Gases inflamáveis</b>	Não determinado
· <b>Aerossóis</b>	Não determinado
· <b>Gases comburentes</b>	Não determinado
· <b>Gases sob pressão</b>	Não determinado
· <b>Líquidos inflamáveis</b>	Não determinado
· <b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	Não determinado
· <b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	Não determinado
· <b>Líquidos pirofóricos</b>	Não determinado

( continuação na página 6 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

---

**Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer**


---

( continuação da página 5 )

· <b>Sólidos pirofóricos</b>	Não determinado
· <b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	Não determinado
· <b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	Não determinado
· <b>Líquidos comburentes</b>	Não aplicável.
· <b>Sólidos comburentes</b>	Não determinado
· <b>Peróxidos orgânicos</b>	Não determinado
· <b>Corrosivos para os metais</b>	Não determinado
· <b>Explosivos dessensibilizados</b>	Não determinado

---

### Seção 10: Estabilidade e reatividade

- **Reatividade** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - **Estabilidade química:** Estável se usado e armazenado de acordo com as especificações listadas abaixo.
  - **Condições a evitar:** Mantenha longe do calor, faíscas e chamas abertas.
  - **Possibilidade de reacções perigosas:** Não se conhecem reacções perigosas.
  - **Materiais incompatíveis:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
  - **Produtos de decomposição perigosos:** Nenhum dado disponível.
- 

### \* Seção 11: Informação toxicológica

- **Toxicidade aguda:** Este produto não é tóxico agudo.
  - **Irritação da pele:** Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
  - **Irritação dos olhos:**  
Provoca irritação ocular.  
Os efeitos irritantes dos olhos são baseados na extrapolação dos perigos dos ingredientes combinados com a experiência da FPC USA durante a manipulação ocupacional.
  - **Irritação respiratória:** Pode provocar irritação das vias respiratórias.
  - **Sensibilização respiratória ou cutânea** Nenhum dado disponível.
  - **Toxicidade subcrônica/crônica:** Nenhum dado disponível.
  - **Classificação quanto ao efeito carcinogénico:**
  - **Substances Classified by IARC (International Agency for Research on Cancer):**  
9002-86-2 polyvinyl chloride: 3
  - **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
127087-87-0 nonilfenol, ramificado e linear, etoxilado (com peso molecular médio ≤ 1540 g/mol) [inclui os isómeros orto-, meta- e para- e qualquer combinação dos mesmos]: Lista I
- 

### \* Seção 12: Informação ecológica

- **Toxicidade aquática:** Nenhum dado disponível.

( continuação na página 7 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

---

**Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer**


---

( continuação da página 6 )

- **Persistência e degradabilidade:** Nenhum dado disponível.
  - **Potencial de bioacumulação:** Nenhum dado disponível.
  - **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**  
Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.
- 

### \* Seção 13: Considerações relativas à eliminação

- **Instruções de descarte:**  
Descarte os resíduos de acordo com as leis e regulamentos aplicáveis.  
Maximize a recuperação do produto para reutilização ou reciclagem.  
Identificar potenciais fontes de emissão de micropartículas de polímero sintético (SPM) durante a manipulação, utilização, transporte e eliminação deste material e assegurar que estão implementadas medidas para minimizar as potenciais emissões de SPM para o ambiente.
- 

### Seção 14: Informações relativas ao transporte

- **Número ONU ou número de ID**
  - **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA** não aplicável

---

  - **Designação oficial de transporte da ONU:**
  - **Shipping Name:** não aplicável
  - **ADN, IMDG, IATA** não aplicável

---

  - **Classe(s) de perigo para efeitos de transporte**
  - **DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA**
  - **Classe:** não aplicável

---

  - **Grupo de embalagem:**
  - **DOT, ADR, IMDG, IATA** não aplicável

---

  - **Perigos para o ambiente:** Não aplicável

---

  - **Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI** Não aplicável

---

  - **Informações adicionais:** Este produto não é regulamentado como material perigoso/mercadoria perigosa para transporte.
  - **UN "Model Regulation":** não aplicável
- 

### \* Seção 15: Informação sobre regulamentação

- **Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
- **Pictogramas de perigo:** Não se aplica.
- **Palavra-sinal:** Não aplicável

( continuação na página 8 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

### Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer

( continuação da página 7 )

- **Advertências de perigo:**

Poeira combustível. Poeira suspensa no ar pode formar misturas explosivas com o ar.

- **Recomendações de prudência:**

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continue a enxaguar.

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

- **Diretiva 2012/18/UE:**

- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I:** Nenhum dos componentes se encontra listado.

- **LISTA DAS SUBSTÂNCIAS SUJEITAS A AUTORIZAÇÃO (ANEXO XIV)**

127087-87-0 nonilfenol, ramificado e linear, etoxilado (com peso molecular médio  $\leq 1540$  g/mol) [inclui os isómeros orto-, meta- e para- e qualquer combinação dos mesmos]: Sunset date: 2021-01-04

- **Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII**

- **Informações adicionais para a entrada 78**

As micropartículas de polímero sintético fornecidas estão sujeitas às condições estabelecidas na alínea 78 do Anexo XVII do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho. Apenas para uso industrial.

Concentração de micropartículas de polímero sintético: 100% em peso.

Identidade do polímero: Polímeros de etileno, em formas primárias. Ver Sec. 1.

Instruções de Utilização e Descarte: Não varra os pellets/material para a água. Para instruções sobre o manuseamento de resíduos, consulte as Secções 6, 7 e 13.

- **Regulamento (UE) N.º 649/2012**

127087-87-0 nonilfenol, ramificado e linear, etoxilado (com peso molecular médio  $\leq 1540$  g/mol) [inclui os isómeros orto-, meta- e para- e qualquer combinação dos mesmos]: Annex I Part 1  
Annex I Part 2

- **Substâncias que suscitam elevada preocupação (SVHC) em conformidade com REACH, artigo 57:**

127087-87-0 nonilfenol, ramificado e linear, etoxilado (com peso molecular médio  $\leq 1540$  g/mol) [inclui os isómeros orto-, meta- e para- e qualquer combinação dos mesmos]

- **Avaliação da segurança química:** Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### \* Seção 16: Outras informações

Estas informações são fornecidas sem garantias, expressas ou implícitas, exceto de que são precisas segundo o melhor conhecimento da Formosa Plastics Corporation, EUA, no momento em que foram preparadas. A Formosa Plastics Corporation, EUA, não assume qualquer responsabilidade pela precisão e integridade das informações aqui contidas. A determinação final da adequação de qualquer material é de responsabilidade exclusiva do usuário. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser tratados com cautela. Embora certos perigos sejam descritos aqui, a Formosa Plastics Corporation, EUA, e suas subsidiárias não podem garantir que estes sejam os únicos perigos existentes. A Formosa Plastics Corporation, EUA, não assume nenhuma responsabilidade legal por perdas, danos ou despesas decorrentes de, ou relacionadas de qualquer maneira com o manuseio, o armazenamento, a utilização e o descarte deste produto.

( continuação na página 9 )

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 18.02.2026

Número da versão 16 (substitui a versão 15)

Revisão: 17.02.2026

---

**Identificador do produto: Formolon® Dispersion PVC Homopolymer**

---

( continuação da página 8 )

**· Frases relevantes**

- H302 Nocivo por ingestão.
- H312 Nocivo em contacto com a pele.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**· Departamento que elaborou a ficha de segurança:** Corporate Environment, Safety, & Communications**· Número da versão anterior:** 15**· Abreviaturas e acrónimos:**

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals
- 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)
- SVHC: Substances of Very High Concern
- Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
- Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2
- Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2
- Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

**· Fontes e referências:**

\* - Indica que os dados da versão anterior foram atualizados.

Esta planilha de dados de segurança está em conformidade com a regulamentação 1907/2006/CE (REACH).  
Este produto foi classificado de acordo com as Regulações europeias CRE (1272/2008/CE) e a norma de comunicação de perigos dos EUA (29 CFR 1910.1200).