

Identificação do produto: PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

|                                      |              |               |                  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Data da última revisão<br>09/03/2026 | Versão:<br>2 | FDS Nº<br>444 | Página<br>1 de 7 |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|

## 1. Identificação

---

**Identificação do produto:** PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

**Outros meios de identificação:** '0002383

**Uso recomendado do produto químico:** Coloração de espumas PU.

**Restrições de uso do produto químico:** Não disponível.

**Fornecedor:** Assunção Distribuidora Ltda

**Endereço:** Av. José Mário Bezerra de Araújo Leite, S/Nº Galpão 4

**Complemento:** Blocos A, B, C, D, E - Distrito Industrial 55500-000 – Escada – Pernambuco

**Telefone para contato:** (81) 991612363

**Telefone para emergências:** 0800 777 8007

---

## 2. Identificação de perigos

---

**Classificação da substância ou mistura:** Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

**Recomendações de precaução:** Não disponível.

**Outras informações:** Não disponível.

---

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura

Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

---

## 4. Medidas de primeiros-socorros

---

**Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias**

- **Inalação:** Em caso de indisposição, contatar um médico ou um Centro de Informação Toxicológica. Levar esta FDS.
- **Contato com a pele:** Remova as roupas contaminadas e lave as regiões expostas com água e sabão por 10 minutos. Em caso de irritação no local atingido, contatar um médico ou um Centro de Informação Toxicológica. Levar esta FDS.
- **Contato com os olhos:** Lave com água corrente por no mínimo 15 minutos. No uso de lentes de contato, remova-as se possível. Encaminhar a vítima ao médico e levar esta FDS.
- **Ingestão:** Lave a boca e não induza ao vômito. Se o vômito ocorrer espontaneamente, mantenha a cabeça da vítima para baixo, a fim de evitar a aspiração. Contatar um médico ou um Centro de Informação Toxicológica e levar esta FDS.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

**Notas para o médico:** Não disponível.

---

Identificação do produto: PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

|                                      |              |               |                  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Data da última revisão<br>09/03/2026 | Versão:<br>2 | FDS Nº<br>444 | Página<br>2 de 7 |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|

## 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção apropriados:** Dióxido de carbono, pó químico, espuma ou neblina d'água.

**Meios de extinção inadequados:** Não disponível.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** A combustão do produto químico pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de dióxido de carbono.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Os recipientes envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

---

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

---

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Isolar e sinalizar a área. Eliminar as fontes de ignição. Utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) que se encontram indicados na seção 8 para evitar o contato com o produto derramado.
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Avisar imediatamente as autoridades locais competentes se ocorrer a contaminação de sistemas de drenagem, cursos d'água, solo ou vegetação.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Conter o líquido derramado com diques de terra ou areia. Transferir o produto derramado para recipiente adequado. Absorver o restante com terra, areia ou outro material absorvente. Certificar-se de que todo o resíduo do produto derramado seja eliminado. Não dispor em lixo comum ou descartar no sistema de esgoto ou em cursos d'água. Confinar se possível para posterior recuperação ou descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente

**Isolamento da área:** Evitar acesso a pessoas não autorizadas.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Conter o líquido derramado com diques de terra ou areia. Outro material absorvente

---

## 7. Manuseio e armazenamento

---

### Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Evite contato com a pele, olhos e roupas. Use equipamento de proteção individual conforme indicado na seção 8.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Mantenha os recipientes bem fechados, afastados do calor, faíscas, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Identificação do produto: PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

|                                      |              |               |                  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Data da última revisão<br>09/03/2026 | Versão:<br>2 | FDS Nº<br>444 | Página<br>3 de 7 |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|

- **Recomendações gerais sobre higiene:** Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Mantenha o produto em sua embalagem original, hermeticamente fechado, em local seco e ao abrigo da luz solar direta. Armazene afastado de alimentos e materiais incompatíveis (seção 10) e fora do alcance das crianças. Não é necessária a adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Não disponível.
- **Materiais para embalagem**
- **Recomendados:** Recipientes de polietileno.
- **Inadequados:** Não disponível.

Outras informações: Não disponível.

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

#### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Evitar o contato prolongado ou frequente com o produto. Higienizar roupas e sapatos após o uso e separar as roupas de trabalho das roupas comuns. Não beber, comer ou fumar ao manusear produtos químicos.

#### Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos com proteção lateral.
- **Proteção da pele:** Luvas de proteção de borracha, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos.
- **Proteção respiratória:** Não disponível
- **Proteção das mãos:** Luvas de proteção de borracha
- **Perigos térmicos:** Não disponível

Outras informações: Não disponível

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

Identificação do produto: PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

|   |                     |                      |                         |
|---|---------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>Data da última revisão</b><br>09/03/2026 | <b>Versão:</b><br>2 | <b>FDS Nº</b><br>444 | <b>Página</b><br>4 de 7 |
|---|---------------------|----------------------|-------------------------|

- **Aspecto**

**Estado Físico:** Líquido; **Cor:** Vermelho

- **Odor:** Característico.

- **pH:**

Não disponível

- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:**

Não disponível

- **Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:**

Não disponível

- **Inflamabilidade:**

Não disponível

- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:**

Não disponível

- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:**

Não disponível

- **Ponto de Fulgor:**

Não disponível

- **Temperatura de autoignição:**

Não disponível

- **Temperatura de decomposição:**

Não disponível

- **Viscosidade cinemática:**

Não disponível

- **Solubilidade:**

Não disponível

- **Coefficiente de partição n-octanol / água (valor log):**

Não disponível

- **Densidade e / ou densidade relativa:**

Não disponível

- **Pressão de vapor:**

Não disponível

- **Densidade relativa do vapor:**

Não disponível

- **Características das partículas:** Não aplicável

- **Outras informações:**

Não disponível

---

## 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Reatividade:** Não disponível.

**Possibilidade de reações perigosas:** O produto não sofre polimerização.

Identificação do produto: PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

|                                      |              |               |                  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Data da última revisão<br>09/03/2026 | Versão:<br>2 | FDS Nº<br>444 | Página<br>5 de 7 |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas, calor, luz, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

**Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Monóxido e dióxido de carbono.

## 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Não são esperados efeitos de toxicidade aguda.

**Corrosão/irritação da pele:** Não são esperados efeitos de corrosão/irritação da pele.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não são esperados efeitos de lesões oculares graves/irritação ocular.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.

**Carcinogenicidade:** Não é esperado que o produto apresente potencial carcinogênico para humanos.

**Toxicidade à reprodução:** Não são esperados efeitos de toxicidade à reprodução.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não são esperados efeitos de toxicidade para órgãos-alvo em exposição única.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não são esperados efeitos de toxicidade para órgãos-alvo em exposição repetida.

**Perigo por aspiração:** Não é esperado perigo por aspiração.

**Outras informações:** Não disponível.

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.

## 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Deve ser eliminado conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10004/2004 e legislação estadual. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto e sua forma de eliminação deve atender os requisitos das legislações locais.
- **Embalagem usada:** Manter os restos em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. , Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado e autorizado. , Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FDS.

Identificação do produto: PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

|                                      |              |               |                  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Data da última revisão<br>09/03/2026 | Versão:<br>2 | FDS Nº<br>444 | Página<br>6 de 7 |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|

---

## 14. Informações sobre transporte

---

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres:

**Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.**

- **Regulamentação terrestre:** Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações  
Decreto no. 98.973/1990  
Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul  
Decreto no. 1797/1996  
Decreto no. 2.866/1998
- **Outras informações:** Não disponível.

#### Hidroviário:

**Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.**

- **Regulamentação hidroviária:** Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239  
Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC  
International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)
- **Outras informações:** Não disponível.

#### Aéreo:

**Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.**

- **Regulamentação aérea:** Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)  
Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03  
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I  
International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)
- **Outras informações:** Não disponível.

**Regulamentações adicionais:** Não disponível.

---

## 15. Informações sobre regulamentações

---

### Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)  
Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)  
Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)  
ABNT NBR 14725  
Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Identificação do produto: PETERCOLOR FOAM VERMELHO 44349

|                                      |              |               |                  |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|
| Data da última revisão<br>09/03/2026 | Versão:<br>2 | FDS Nº<br>444 | Página<br>7 de 7 |
|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|

---

## 16. Outras informações

---

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

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 manuseio do produto.

**Referências:** [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. 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)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/>  
ISO 11014

Transcrição realizada pela FDS do fabricante 18/02/25 revisão 00. Responsável pela transcrição: Thiago Galdino

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração

CAS - Chemical Abstracts Service

CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%

CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%

DL50 ou LD50 - Dose letal 50%

DNEL - Derived No-Effect Level

PNEC - Predicted No-Effect Concentration

---