

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos



Data de emissão

29 Julho 2026

Versão 2

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

**Nome do produto** : PSX 700 RESIN CLEAR TINT  
**Código do produto** : 000001099587  
**Outras maneiras de identificação** : 00289159; 00289160 ; 00428636 ; 17000-TDLBS9/4L ; 17000-TDLBS9/16L  
**Tipo do produto** : Líquido.

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

#### Usos identificados

Revestimento. Tintas. Materiais relacionados à pintura s.o.e.

#### Advertência contra o uso

Não aplicável.

#### Razão

### Detalhes do fornecedor:

**Fornecedor** : PPG Industrial do Brasil – Tintas e Vernizes Ltda  
Via Anhanguera KM 106, Bairro Sao Judas Tadeu  
Sumare / SP, Brasil  
55 19 2103-6000 (Recepção e Portaria)

**Email address:** : HazComLatam@ppg.com

**Telefone para emergências** :  
0800 707 1767 / 0800 707 7022 – Empresa Suatrans Cotec  
0800 14 8110 – CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica

## Seção 2. Identificação de perigos

**Classificação da substância ou mistura** :  TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5  
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3  
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

**Órgãos alvos** : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: via respiratória superior, pele, olhos.  
Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: pulmões.

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 58.2%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 63.1%

## Seção 2. Identificação de perigos

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo



#### Palavra de advertência

: Atenção

#### Frases de perigo

: Pode ser nocivo em contato com a pele.  
Pode provocar reações alérgicas na pele.  
Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Frases de precaução

##### Prevenção

: Use luvas de proteção. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor.

##### Resposta à emergência

: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

##### Armazenamento

: Não aplicável.

##### Disposição

: Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

#### Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

#### Substância/mistura

: Mistura

#### Outras maneiras de identificação

: 00289159; 00289160 ; 00428636 ; 17000-TDLBS9/4L ; 17000-TDLBS9/16L

### Número de registro CAS/outros identificadores

#### Número de registro CAS

: Não aplicável.

| Nome do ingrediente                                                                            | %          | Número de registro CAS |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------|
| Sulfato de bário                                                                               | 30 - <60   | 7727-43-7              |
| 4,4'-Isopropilidenod ciclohexanol, produtos da reação oligomérica com 1-cloro-2,3-epoxipropano | 30 - <60   | 30583-72-3             |
| sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)                                             | 1 - <2     | 41556-26-7             |
| POLIAMIDA Polyamide                                                                            | 1 - <2     | SUB100538              |
| sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo                                         | 0.2 - <0.5 | 82919-37-7             |

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Código SUB indica substâncias sem números CAS registrados.

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca, mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.
- Inalação** : Procure ir para o ar livre. Manter a vítima aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado.
- Contato com a pele** : Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize um produto de limpeza de pele reconhecido. Não utilize solventes ou diluentes.
- Ingestão** : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter a vítima aquecida e em repouso. NÃO provoque vômito.

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

- Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem
- Tratamentos específicos** : ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.  
Sem tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

### Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.
- Meios de extinção inadequados** : Nenhum Conhecido.

- Perigos específicos que se originam do produto químico** : Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é nocivo para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
óxidos de carbono  
óxidos de nitrogênio  
óxidos de enxôfre  
compostos halogenados  
óxidos/óxidos metálicos

## Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- Medidas de proteção especiais para os bombeiros** : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.
- Equipamento de proteção especial para bombeiros** : Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

## Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evite inalar o vapor. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
- Para o pessoal do serviço de emergência** : Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

- Precauções ao meio ambiente** : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser nocivo ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.
- Grande derramamento** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

- Precauções para manuseio seguro** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.
- Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

#### Limites de exposição ocupacional

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição                                                                            |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sulfato de bário    | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2025)</b><br>TWA 8 horas: 5 mg/m³. Formulário: Fração inalável. |

- Procedimentos de vigilância recomendados** : Devem ser feitas referências aos padrões de monitoramento adequados. Será também necessário consultar documentos de orientação nacional sobre métodos de determinação de substâncias perigosas.

- Medidas de controle de engenharia** : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.
- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

### Medidas de proteção pessoal

- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
- Proteção para os olhos** : Óculos de segurança com proteções laterais.
- Proteção da pele**

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se uma avaliação de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.
- Luvas** : borracha de butilo
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
- Proteção respiratória** : Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado. Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados apropriados. Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

- Estado físico** : Líquido.
- Cor** : Vários
- Odor** : Aromático. [Leve]
- pH** : Não aplicável.
- Ponto de fusão** : Não disponível.
- Ponto de ebulição** : >37.78°C (>100°F)
- Ponto de fulgor** : Vaso fechada: Não aplicável.
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Inflamabilidade (sólido; gás)** : Não disponível.
- Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior** : Não disponível.
- Pressão de vapor** : Não disponível.
- Densidade de vapor** : Não disponível.
- Densidade relativa** : 1.51

| Solubilidade(s) | Meio      |  | Resultado   |
|-----------------|-----------|--|-------------|
|                 | água fria |  | Não solúvel |

- Coeficiente de partição – n-octanol/água** : Não aplicável.
- Temperatura de autoignição** : Não disponível.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

- Temperatura de decomposição** : Não disponível.
- Viscosidade** : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.  
Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível.  
Cinemática (40°C (104°F)): >21 mm<sup>2</sup>/s (>21 cSt)
- Viscosidade** : > 100 s (ISO 6mm)

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

- Reatividade** : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
- Estabilidade química** : O produto é estável.
- Possibilidade de reações perigosas** : Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
- Condições a serem evitadas** : Quando exposto a altas temperaturas pode produzir subprodutos perigosos.
- Materiais incompatíveis** : Mantenha-se fora do alcance dos seguintes materiais, de modo a evitar reacções exotérmicas fortes: agentes oxidantes, substâncias alcalinas fortes, substâncias ácidas fortes.
- Produtos perigosos da decomposição** : Dependendo das condições, os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: óxidos de carbono óxidos de nitrogênio óxidos de enxofre compostos halogenados óxidos/óxidos metálicos

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                               | Resultado                      | Espécie | Dose        | Exposição |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------|-------------|-----------|
| Sulfato de bário                                              | DL50 Dérmico                   | Rato    | >2000 mg/kg | -         |
|                                                               | DL50 Via oral                  | Rato    | >5000 mg/kg | -         |
| sebaçato de bis<br>(1,2,2,6,6-pentametil-<br>4-piperidilo)    | DL50 Via oral                  | Rato    | 3.125 g/kg  | -         |
| POLIAMIDAPolyamide                                            | CL50 Inalação Poeira e neblina | Rato    | >6.3 mg/l   | 4 horas   |
|                                                               | DL50 Dérmico                   | Rato    | >2000 mg/kg | -         |
|                                                               | DL50 Via oral                  | Rato    | >2000 mg/kg | -         |
| sebaçato de metilo e<br>1,2,2,6,6-pentametil-<br>4-piperidilo | DL50 Via oral                  | Rato    | 3.125 g/kg  | -         |

- Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

#### Irritação/corrosão

Não disponível.

#### Conclusão/Resumo

- Pele** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.
- Olhos** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

## Seção 11. Informações toxicológicas

**Respiratório** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Sensibilização

Não disponível.

### Conclusão/Resumo

**Pele** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Respiratório** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Mutagenicidade

Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Carcinogenicidade

Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Classificação

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | OSHA | IARC | NTP |
|---------------------------------|------|------|-----|
| Tolueno                         | -    | 3    | -   |

Carcinógeno Código de  
classificação:

ACGIH: A1, A2, A3, A4, A5

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Proven, Possible

OSHA: +

Not listed or regulated as a carcinogen: -

### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Teratogenicidade

Não disponível.

**Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

| Nome                                                                                              | Categoria | Rota de<br>exposição | Órgãos alvos |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|--------------|
| Sulfato de bário                                                                                  | Nenhum.   | Nenhum.              | Nenhum.      |
| 4,4'-Isopropilidenod ciclohexanol, produtos da reação<br>oligomérica com 1-cloro-2,3-epoxipropano | Nenhum.   | Nenhum.              | Nenhum.      |
| sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)                                                | Nenhum.   | Nenhum.              | Nenhum.      |
| POLIAMIDAPolyamide                                                                                | Nenhum.   | Nenhum.              | Nenhum.      |
| sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo                                            | Nenhum.   | Nenhum.              | Nenhum.      |

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

## Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Categoria                                               | Rota de exposição                                       | Órgãos alvos                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> sulfato de bário<br>4,4'-Isopropilidenodidiciclohexanol, produtos da reação oligomérica com 1-cloro-2,3-epoxipropano<br>sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)<br>POLIAMIDAPolyamide<br>sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo | Nenhum.<br>Nenhum.<br><br>Nenhum.<br>Nenhum.<br>Nenhum. | Nenhum.<br>Nenhum.<br><br>Nenhum.<br>Nenhum.<br>Nenhum. | Nenhum.<br>Nenhum.<br><br>Nenhum.<br>Nenhum.<br>Nenhum. |

**Órgãos alvos** : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: via respiratória superior, pele, olhos.  
Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: pulmões.

### Perigo por aspiração

| Nome                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Resultado                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> sulfato de bário<br>4,4'-Isopropilidenodidiciclohexanol, produtos da reação oligomérica com 1-cloro-2,3-epoxipropano<br>sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)<br>POLIAMIDAPolyamide<br>sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo | Nenhum.<br>Nenhum.<br><br>Nenhum.<br>Nenhum.<br>Nenhum. |

**Informações das rotas prováveis de exposição** : Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Contato com a pele** : Pode ser nocivo em contato com a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

**Contato com os olhos** : Não há dados específicos.  
**Inalação** : ☒ Não há dados específicos.  
**Contato com a pele** : ☒ Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação  
vermelhidão  
**Ingestão** : ☒ Não há dados específicos.

### Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

**Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Os trimetoxissilanos são capazes de formar metanol se hidrolisados ou ingeridos. Se engolido, o metanol pode ser prejudicial, fatal ou causar cegueira. O contato do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis. A ingestão pode causar náusea, diarreia e vômitos. Isso leva em conta, se for conhecido, os efeitos imediatos e tardios, bem como os efeitos crônicos, de componentes para as exposições de curto e de longo prazo, por vias de exposição oral, por inalação e fontes de exposição dérmica e pelo contato com os olhos.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Efeitos potenciais tardios** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais imediatos** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

**Efeitos potenciais tardios** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita.

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

**Geral** : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.

**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Toxicidade à reprodução** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

| Nome do Produto/Ingrediente                                                                    | Via oral (mg/kg) | Dérmico (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| PSX 700 RESIN CLEAR TINT                                                                       | 40623.2          | 2780.7          | Não disponível         | Não disponível            | Não disponível                     |
| sulfato de bário                                                                               | Não disponível   | 2500            | Não disponível         | Não disponível            | Não disponível                     |
| 4,4'-Isopropilidenod ciclohexanol, produtos da reação oligomérica com 1-cloro-2,3-epoxipropano | Não disponível   | Não disponível  | Não disponível         | Não disponível            | Não disponível                     |
| sebaçato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo)                                             | 3125             | Não disponível  | Não disponível         | Não disponível            | Não disponível                     |
| POLIAMIDAPolyamide                                                                             | 2500             | 2500            | Não disponível         | Não disponível            | Não disponível                     |
| sebaçato de metilo e 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidilo                                         | 3125             | Não disponível  | Não disponível         | Não disponível            | Não disponível                     |

**Outras informações** : Não disponível.

## Seção 12. Informações ecológicas

### Ecotoxicidade

## Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                                                                              | Resultado      | Espécie | Exposição |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-----------|
| 4,4'-<br>Isopropilidenod ciclohexanol,<br>produtos da reação<br>oligomérica com 1-cloro-<br>2,3-epoxipropano | CL50 11.5 mg/l | Peixe   | 96 horas  |

### Persistência/degradabilidade

Não disponível.

### Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/<br>Ingrediente                                                                              | LogP <sub>ow</sub> | BCF                | Potencial          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 4,4'-<br>Isopropilidenod ciclohexanol,<br>produtos da reação<br>oligomérica com 1-cloro-<br>2,3-epoxipropano | Nenhum.<br>Nenhum. | Nenhum.<br>Nenhum. | Nenhum.<br>Nenhum. |
| sebaçato de bis<br>(1,2,2,6,6-pentametil-<br>4-piperidilo)                                                   | Nenhum.            | Nenhum.            | Nenhum.            |
| POLIAMIDAPolyamide<br>sebaçato de metilo e<br>1,2,2,6,6-pentametil-<br>4-piperidilo                          | Nenhum.<br>Nenhum. | Nenhum.<br>Nenhum. | Nenhum.<br>Nenhum. |

### Mobilidade no solo

**Coeficiente de Partição  
Solo/Água** : Não disponível.

**Outros efeitos adversos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

## Seção 13. Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados  
para destinação final** : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

## Seção 14. Informações sobre transporte

|                                               | UN             | Brasil (ANTT)  | IMDG            | IATA            |
|-----------------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Número ONU                                    | Não regulado.  | Não regulado.  | Not regulated.  | Not regulated.  |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | -              | -              | -               | -               |
| Classe(s) de risco para o transporte          | -              | -              | -               | -               |
| Grupo de embalagem                            | -              | -              | -               | -               |
| Perigo ao meio ambiente                       | Não.           | Não.           | No.             | No.             |
| Substâncias de poluentes marinhos             | Não aplicável. | Não aplicável. | Not applicable. | Not applicable. |

### Informações adicionais

UN : Não identificado.  
Brasil : Não identificado.  
Número de risco : Não disponível.  
IMDG : None identified.  
IATA : Não identificado.

**Precauções especiais para o usuário** : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

**Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO** : Não aplicável.

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto** : Não é conhecida nenhuma regulamentação nacional e/ou regional específica a este produto (incluindo seus ingredientes).

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

Data da edição anterior : 5/16/2025  
Versão : 2  
EHS

## Seção 16. Outras informações

### Significado das abreviaturas

: ADN = Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via marítima  
 ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Carga Perigosa por via terrestre  
 ATE = Toxicidade Aguda Estimada  
 BCF = Fator de Bioconcentração  
 GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos  
 IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo  
 IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso  
 LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água  
 MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)  
 RID = Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Material Perigoso  
 UN = Nações Unidas

### Referências

: ABNT NBR 14725: 2023 (Abril 2025)  
 ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre

 Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

### Observações

*As informações contidas nesta ficha técnica são baseadas nos atuais conhecimentos científicos e técnicos. A finalidade destas informações é chamar a atenção para os aspectos de higiene e segurança no que concerne os produtos fornecidos pela PPG e para recomendar medidas de precaução para estocagem e manuseio de produtos. Nenhuma garantia é dada em respeito às propriedades dos produtos. Nenhuma ação judicial pode ser aceita por qualquer falha por ter sido observadas as medidas de precaução descritas nesta folha de informações ou por qualquer erro de uso deste produto.*