

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



Data de emissão 3 Julho 2025  
Versão 8

## Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto : AMERLOCK SEALER HRD  
Código do produto : 00333521  
Outras maneiras de identificação : Não disponível.  
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	Razão
Não aplicável.	


### 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: : fds@ppg.com

Telefone para emergências : 0800 707 1767 / 0800 707 7022 – Empresa Ambipar response (24hs)  
0800 014 8110 / (011)2661-8571 – CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica  
(atendimento 24hs)

## Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura :  TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4  
TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5  
TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2  
CORROSÃO À PELE - Categoria 1B  
LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1  
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1  
CARCINOGENICIDADE - Categoria 2  
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA  
(Irritação da área respiratória) - Categoria 3  
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -  
Categoria 2  
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2  
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

## Seção 2. Identificação de perigos

### Órgãos alvos

- : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: sangue, fígado, coração, cérebro, pele, Sistema Nervoso Central (SNC).  
Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, o sistema reprodutivo, trato gastrointestinal, via respiratória superior, olho, cristalino ou córnea, tecido muscular, nariz/seios.

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade oral aguda desconhecida: 25.9%

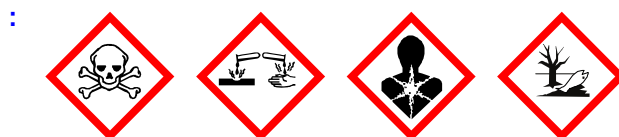
Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade dérmica aguda desconhecida: 35.6%

Porcentagem da mistura composta de ingrediente(s) de toxicidade por inalação aguda desconhecida: 69%

Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos para o ambiente aquático: 56.2%

### Elementos GHS do rótulo


#### Pictogramas de perigo



#### Palavra de advertência

- : Perigo

#### Frases de perigo

- :  Nocivo se ingerido.  
Pode ser nocivo em contato com a pele.  
Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.  
Pode provocar reações alérgicas na pele.  
Fatal se inalado.  
Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
Suspeito de provocar câncer.  
Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.  
Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Frases de precaução

#### Prevenção

- : Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória. Evite a liberação para o meio ambiente. Não inale o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

#### Resposta à emergência


- : Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. Enxague a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Seção 2. Identificação de perigos

- Armazenamento** : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- Disposição** : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Causa queimaduras no trato digestivo. O contato prolongado ou repetido pode ressecar a pele e causar irritação. Contém uma substância que pode emitir formaldeído se armazenado para além da sua vida útil e/ou durante a cura a temperaturas de cura superiores a 60°C/140°F.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

- Substância/mistura** : Mistura
- Outras maneiras de identificação** : Não disponível.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS/ outros identificadores	Classificação
 Alcool furfurílico	≥10 - ≤21	98-00-0	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A CARCINOGENICIDADE - Categoria 2 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2 PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2
Diamina de propilenoglicol, 2-amino-, dieter com propileno (n = 2-6)	≥10 - ≤17	9046-10-0 (n = 2-6)	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 CORROSÃO À PELE - Categoria 1C LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Poli-aminoamida	≥10 - ≤20	68082-29-1	LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1
Formaldeído, polímero com 1,3-dimetilbenzeno	≥10 - ≤20	26139-75-3	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres di-C9-11-alquílicos ramificados, ricos em C10	≥10 - ≤20	68515-49-1	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 4
álcool benzílico	≥5 - ≤8.7	100-51-6	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2
Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado	≥5 - <10	135108-88-2	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3 CORROSÃO À PELE - Categoria 1C LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1B TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	≤1.7	90-72-2	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 CORROSÃO À PELE - Categoria 1C LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1
fenol, 4-nonil-, ramificado	≤1.2	84852-15-3	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5 CORROSÃO À PELE - Categoria 1 LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1 TOXICIDADE À REPRODUÇÃO -

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

trientina	≤1	112-24-3	<p>Categoria 2  PERIGOSO AO AMBIENTE  AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1  PERIGOSO AO AMBIENTE  AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1</p> <p>TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4  TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4  CORROSÃO À PELE - Categoria 1  LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1  SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1B  PERIGOSO AO AMBIENTE  AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3</p>
ácido salicílico	≥0.3 - ≤2.7	69-72-7	<p>TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4  LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1  TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 2</p>
4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)	≤1	1761-71-3	<p>TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4  TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 5  CORROSÃO À PELE - Categoria 1B  LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1  SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1B  TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2  PERIGOSO AO AMBIENTE  AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2</p>
fenol, 2-nonil-, ramificado	<0.25	91672-41-2	<p>TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4  CORROSÃO À PELE - Categoria 1  LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1  TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 2  PERIGOSO AO AMBIENTE  AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1  PERIGOSO AO AMBIENTE  AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1</p>

<b>Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes</b>			
			1

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.

<b>Seção 4. Medidas de primeiros-socorros</b>
---

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Contato com os olhos</b> | : Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Lavar IMEDIATAMENTE os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos com as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.                    |
| <b>Inalação</b>             | : 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. |
| <b>Contato com a pele</b>   | : 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.   |
| <b>Ingestão</b>             | : 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

- |   |  |
|---|--|
| <b>Notas para o médico</b>                                    | : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem  |
| <b>Tratamentos específicos</b>                                | : ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.<br>Sem tratamento específico.   |
| <b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b> | : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. 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

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Contato com os olhos</b> | : Provoca lesões oculares graves.   |
| <b>Inalação</b>             | : Fatal se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.   |
| <b>Contato com a pele</b>   | : Provoca queimaduras graves. Pode ser nocivo em contato com a pele. Resseca a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. |
| <b>Ingestão</b>             | : Nocivo se ingerido. Corrosivo para o trato digestivo. Provoca queimaduras.  |

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 tóxico 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  
Formaldeído.

**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. Não respirar vapor ou névoa. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. 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. Recolha o material derramado.

### 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.




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

**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

**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. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. 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.


**Recomendações gerais sobre higiene ocupacional** :  Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** : Não armazene acima da seguinte temperatura: 50°C (122°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. Armazene em local fechado à chave. 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
 Alcool furfurílico	<b>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)</b> Absorvido pela pele. LT 8 horas: 4 ppm. LT 8 horas: 15.5 mg/m <sup>3</sup> .



## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Medidas de controle de engenharia** : Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados.
- 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 proteção e máscara facial contra respingos de produtos químicos.
- Proteção da pele**
- 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 a determinação da taxa 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** : nitrilo neopreno
- 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** : Não disponível.
- Odor** : Característico.
- pH** : Não aplicável.
- Ponto de fusão** : Não disponível.
- Ponto de ebulição** : >37.78°C (>100°F)

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Ponto de fulgor** : Vaso fechada: 100°C (212°F)

**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** : 1.02

**Solubilidade(s)** :

Meio	Resultado
água fria	Não solúvel

**Água Solubilidade a temperatura ambiente** : 21.5 g/l

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

**Temperatura de autoignição** : Não disponível.

**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)

### Características da partícula

**Tamanho de partícula médio** : Não aplicável.

## 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 Formaldeído.

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

Esta seção contém informações sobre os efeitos toxicológicos e as vias de exposição das substâncias ou misturas para as quais esses dados ou informações estão disponíveis. Pode haver substâncias listadas na seção 3 desta FDS que não tenham essas informações disponíveis.

- Fatal se inalado.
- Nocivo se ingerido.
- Pode ser nocivo em contato com a pele.
- Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.
- Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Suspeito de provocar câncer.
- Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

### Toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado	Dose
Alcool furfurílico	Coelho - Dérmico - DL50 Rato - Dérmico - DL50 Rato - Via oral - DL50 Rato - Inalação - CL50 Vapor Rato - Inalação - CL50 Vapor Rato - Via oral - DL50	400 mg/kg 3825 mg/kg 0.132 g/kg 934 mg/m³ [4 horas] 233 ppm [4 horas] 2885 mg/kg
Diamina de propilenoglicol, 2-amino-, dieter com propileno (n = 2-6)	Rato - Dérmico - DL50 Coelho - Dérmico - DL50	2980 mg/kg 16000 mg/kg
ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres di-C9-11-alquílicos ramificados, ricos em C10	Rato - Via oral - DL50 Coelho - Dérmico - DL50	>60000 mg/kg >2000 mg/kg
álcool benzílico	Rato - Via oral - DL50 Coelho - Dérmico - DL50 Rato - Via oral - DL50 Rato - Inalação - CL50 Poeira e neblina Rato - Via oral - DL50	1200 mg/kg >5 mg/l [4 horas] 300 mg/kg
Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado	Rato - Dérmico - DL50 Rato - Via oral - DL50	1280 mg/kg 1200 mg/kg
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Coelho - Dérmico - DL50 Rato - Via oral - DL50	2.14 g/kg 1300 mg/kg
fenol, 4-nonil-, ramificado	Coelho - Dérmico - DL50 Rato - Via oral - DL50	1465 mg/kg 1716 mg/kg
trientina	Rato - Via oral - DL50	0.891 g/kg
ácido salicílico	Rato - Via oral - DL50	0.625 g/kg
4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)	Coelho - Dérmico - DL50	2.11 g/kg

**Conclusão/Resumo** : Fatal se inalado.  
Nocivo se ingerido.  
Pode ser nocivo em contato com a pele.

### Irritação/corrosão

Nome do Produto/Ingrediente	Espécie	Dose	Pontuação
fenol, 4-nonil-, ramificado	Coelho - Pele - Eritema/escara	-	Pontuação da irritação: 4

**Conclusão/Resumo**  
**Pele** : Provoca queimaduras graves.

# Seção 11. Informações toxicológicas

**Olhos** : Provoca lesões oculares graves.

**Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

## Sensibilização

Nome do Produto/Ingrediente	Espécie	Resultado
Mentina	Porquinho da Índia - pele OECD 406	Resultado: Sensibilização

## Conclusão/Resumo

**Pele** : Pode provocar reações alérgicas na pele.

**Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

## Mutagenicidade

**Conclusão/Resumo** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

## Carcinogenicidade

**Conclusão/Resumo** : Suspeito de provocar câncer.

## Classificação

Nome do Produto/Ingrediente	OSHA	IARC	NTP
Álcool furfurílico	-	2B	-

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

**Conclusão/Resumo** : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única


Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Álcool furfurílico	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Formaldeído, polímero com 1,3-dimetilbenzeno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

**Conclusão/Resumo** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Álcool furfurílico	Categoria 2	-	-
Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado	Categoria 2	oral	rins
4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)	Categoria 2	oral	-

## Seção 11. Informações toxicológicas

**Conclusão/Resumo** :  Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

**Órgãos alvos** : Contém material que causa danos aos seguintes órgãos: sangue, fígado, coração, cérebro, pele, Sistema Nervoso Central (SNC).  
Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, o sistema reprodutivo, trato gastrointestinal, via respiratória superior, olho, cristalino ou córnea, tecido muscular, nariz/seios.

### Perigo por aspiração

Nome	Resultado
Álcool furfurílico	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2
álcool benzílico	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 2

**Conclusão/Resumo** :  Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

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

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

**Contato com os olhos** : Provoca lesões oculares graves.


**Inalação** : Fatal se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.


**Contato com a pele** : Provoca queimaduras graves. Pode ser nocivo em contato com a pele. Resseca a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.


**Ingestão** : Nocivo se ingerido. Corrosivo para o trato digestivo. Provoca queimaduras.

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

**Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor  
lacrimejamento  
vermelhidão

**Inalação** :  Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
irritação do trato respiratório  
tosse

**Contato com a pele** :  Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dor ou irritação  
vermelhidão  
ressecamento  
rachaduras na pele  
pode ocorrer a formação de bolhas

**Ingestão** :  Sintomas adversos podem incluir os seguintes:  
dores de estômago

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

## Seção 11. Informações toxicológicas

**Conclusão/Resumo** : Não existem dados disponíveis da mistura propriamente dita. Este produto contém formaldeído ou é capaz de liberar formaldeído acima de 0,5 ppm, sob certas condições. Associados ao formaldeído são conhecidos os riscos de câncer, sensibilizador cutâneo e sensibilizador respiratório. Pode formar nitrosaminas em presença de certos materiais orgânicos e se aquecido. A exposição à concentração de vapores de solventes de componentes, que exceda o limite de exposição profissional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos para os rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência. Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. Há algumas evidências de que a exposição repetida a vapores de solventes orgânicos em combinação com barulhos altos constantes pode causar maior perda auditiva que a esperada em decorrência apenas da exposição ao barulho. 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.

### 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

**Geral** : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. O contato prolongado ou repetido pode remover a gordura da pele e levar a irritação, rachaduras na pele e/ou dermatite. Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.

**Carcinogenicidade** : Suspeito de provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição.

**Mutagenecidade** : 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)

## Seção 11. Informações toxicológicas

AMERLOCK SEALER HRD	812.4	2007.4	N/A	1.3	0.72
Álcool furfurílico	500	1100	N/A	0.934	0.5
Diamina de propilenoglicol, 2-amino-, dieter com propileno (n = 2-6)	2885	2980	N/A	N/A	N/A
ácido 1,2-benzenodicarboxílico, ésteres di-C9-11-alquílicos ramificados, ricos em C10	N/A	16000	N/A	N/A	N/A
álcool benzílico	1200	2500	N/A	N/A	N/A
Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado	300	N/A	N/A	N/A	N/A
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	1200	1280	N/A	N/A	N/A
fenol, 4-nonil-, ramificado	1300	2140	N/A	N/A	N/A
trientina	1716	1465	N/A	N/A	N/A
ácido salicílico	891	N/A	N/A	N/A	N/A
4,4'-metilenobis(ciclohexilamina)	625	2110	N/A	N/A	N/A
fenol, 2-nonil-, ramificado	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Outras informações : Não disponível.

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose / Exposição
Díamina de propilenoglicol, 2-amino-, dieter com propileno (n = 2-6) Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado	EC50	Algas	15 mg/l [72 horas]
	Agudo. - CL50	Peixe	63 mg/l [96 horas]
	Agudo. - EC50	Daphnia	15.4 mg/l [48 horas]
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	Agudo. - EC50	Algas	43.94 mg/l [72 horas]
	Agudo. - CL50	Daphnia	>100 mg/l [48 horas]
	Agudo. - CL50	Peixe	>100 mg/l [96 horas]
fenol, 4-nonil-, ramificado	Agudo. - CL50	Peixe	0.221 mg/l [96 horas]
	Agudo. - EC50	Crustáceos - Water flea - <i>Moina macrocopa</i>	0.044 mg/l [48 horas]
	Agudo. - EC50	Algas - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	0.04 mg/l [72 horas]
ácido salicílico	Agudo. - EC50 - Água fresca	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia longispina</i> - Neonato	1147.57 mg/l [48 horas]
	Crônico - NOEC - Água fresca	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	5.6 mg/l [21 dias]
	Agudo. - CL50	Peixe - <i>Pleuronectes americanus</i>	0.017 mg/l [96 horas]

Conclusão/Resumo : Não disponível.

### Persistência/degradabilidade



## Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose / Inoculante
Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	-  OECD [301D Pronta biodegradabilidade - Teste do frasco fechado]	0% [28 dias] - Não facilmente  4% [28 dias] - Não facilmente	

**Conclusão/Resumo** : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Diamina de propilenoglicol, 2-amino-, dieter com propileno (n = 2-6)	-	-	Não facilmente
álcool benzílico	-	-	Facilmente
Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	-	-	Não facilmente
	-	-	Não facilmente

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Álcool furfurílico	0.3	-	Baixa
ácido	8.8	-	Alta
1,2-benzenodicarboxílico, ésteres di-C9-11-alquílicos ramificados, ricos em C10			
álcool benzílico	0.87	-	Baixa
Formaldeído, polímero com benzenamina, hidrogenado 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	2.68	209 a 219	Baixa
	0.219	-	Baixa
fenol, 4-nonil-, ramificado	5.4	251.19	Baixa
trientina	-1.66 a -1.4	-	Baixa
ácido salicílico	2.21 a 2.26	-	Baixa
4,4'-metilenobis (ciclohexilamina)	2.03	-	Baixa

### Mobilidade no solo

**Coefficiente 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

	Brasil (ANTT)	IMDG	IATA
Número ONU	UN3066	UN3066	UN3066
Denominação da ONU apropriada para o embarque	PAINT	PAINT	PAINT
Classe(s) de risco para o transporte	8	8	8
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Sim. Não é necessária a marca de substância ambientalmente perigosa.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Substâncias de poluentes marinhos	Não aplicável.	(4-nonylphenol, branched)	Not applicable.

Informações adicionais

**Brasil**

: Não identificado.

**Número de risco**

: 80

**IMDG**

: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

**IATA**

: A marca de substância ambientalmente perigosa pode aparecer se assim exigido por outras regulamentações de transporte.

**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.

## Seção 14. Informações sobre transporte

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

## Seção 15. Informações sobre regulamentações

Referências : ABNT NBR 14725: 2023 (Abril 2025)

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

Data da edição anterior : 6/24/2025  
Versão : 8  
Preparado por : EHS

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

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.*