

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



ULTRABASE PEROLA PRATA BRILHANTE

## Seção 1. Identificação

**Identificador GHS do produto** : ULTRABASE PEROLA PRATA BRILHANTE  
**Código do produto** : 77.21.HS768  
**Tipo do produto** : Sólido.

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

#### Usos identificados

Tinta ou material relacionado a tintas.

**Detalhes do fornecedor** : SHERWIN-WILLIAMS DO BRASIL – DIV. AUTOMOTIVA  
Estrada do Montanhão, 3000 – Bairro Montanhão  
São Bernardo do Campo - São Paulo CEP: 09791-250  
www.sherwin-auto.com.br  
atendimento@sherwin-auto.com.br  
Número do Telefone: 55 (11) 2168-4500  
No.do Fax: 55 (11) 2168-4565

**Telefone para emergências** : 08000 – 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas  
55 (11) 2168-4500 (Contato de emergência disponível 24 horas por dia)

## Seção 2. Identificação de perigos

**Classificação da substância ou mistura** : IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2  
IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo



**Palavra de advertência** : Atenção

**Frases de perigo** : Provoca irritação à pele.  
Provoca irritação ocular grave.

#### Frases de precaução

**Prevenção** : Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Lave cuidadosamente após o manuseio.

**Resposta à emergência** : Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: Procure atendimento médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

**Armazenamento** : Não aplicável.

**Disposição** : Não aplicável.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Nenhum Conhecido.

## Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Substância/mistura** : Mistura

### Número de registro CAS/outros identificadores

**Número da CE** : Mistura.

| Nome do ingrediente | %         | Número de registro CAS |
|---------------------|-----------|------------------------|
| mica                | ≥50 - ≤75 | 12001-26-2             |
| Dióxido de Titânio  | ≥25 - ≤50 | 13463-67-7             |
| Butil cellosolve    | ≥10 - <15 | 111-76-2               |
| dióxido de estanho  | ≤3        | 18282-10-5             |

**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, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.**

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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.
- Contato com a pele** : Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Provoca irritação à pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

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

- Notas para o médico** : Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.
- Tratamentos específicos** : 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.

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** : Não apresenta perigo específico de incêndio ou explosão.

- Perigosos produtos de decomposição térmica** : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:  
dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos/óxidos metálicos

**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. 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".

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

**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).

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza

**Pequenos derramamentos** : Mover recipientes da área de derramamento. Evite a geração de poeira. O uso do vácuo com um filtro HEPA reduzirá a dispersão da poeira. Coloque o material derramado num contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

**Grande derramamento** : Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Evite a geração de poeira. Não faça a limpeza a seco. Aspiração da poeira a vácuo por equipamento dotado de filtro de alta eficiência para partículas aéreas (HEPA) e colocado em contêiner rotulado para resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. 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

**Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. 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 roupa 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** : 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  |
|---------------------|---|
| mica                | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023).</b><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: Fração respirável   |
| Dióxido de Titânio  | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023).</b><br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: respirable fraction, finescale particles  |
| Butil cellosolve    | <b>Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele.</b><br>LT: 39 ppm 8 horas.<br>LT: 190 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.  |
| dióxido de estanho  | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Tin and inorganic compounds, excluding Tin hydride and indium tin oxide]</b><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> , (as Sn) 8 horas. Formulário: Fração inalável |

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Os dados constantes nessa ficha de dados de segurança não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança do trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

- 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 usadas para remover roupas contaminadas. 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.  
Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: Óculos de proteção contra respingos 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 recomendadas: Luvas nitrílicas.
- 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 deveria 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.  
Nota(s): Calçados fechados são os indicados para a proteção.
- Proteção respiratória** : Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.  
Se a exposição pessoal não puder ser controlada abaixo dos limites aplicáveis por ventilação, use um respirador adequado para vapores orgânicos / particulados.

## Seção 9. Propriedades físicas e químicas

### Aspecto

|  |   |
|--|---|
| <b>Estado físico</b>   | : Sólido.   |
| <b>Cor</b>   | : Várias  |
| <b>Odor</b>  | : Característico.   |
| <b>Limite de odor</b>  | : Não disponível.   |
| <b>pH</b>  | : Não aplicável.  |
| <b>Ponto de fusão/<br/>congelamento</b>  | : Não disponível.   |
| <b>Ponto de ebulição, Ponto<br/>de ebulição inicial e faixa<br/>de temperatura de ebulição</b> | : 163°C (325.4°F)   |
| <b>Ponto de fulgor</b>   | : Vaso Fechado: 62°C (143.6°F)                                    |
| <b>Taxa de evaporação</b>  | : Não disponível.   |
| <b>Inflamabilidade</b>   | : Não disponível.   |
| <b>Limite superior e inferior de<br/>explosão/de inflamabilidade</b>                           | : Inferior: 1.1%<br>Superior: 10.6%                               |
| <b>Pressão de vapor</b>  | : 0.12 kPa (0.88 mm Hg)   |
| <b>Densidade relativa do vapor</b>   | : Não aplicável.  |
| <b>Densidade</b>   | : 2.4296 g/cm <sup>3</sup>  |
| <b>Solubilidade</b>  | : Não disponível.   |
| <b>Coefficiente de partição – n-<br/>octanol/água</b>  | : Não aplicável.  |
| <b>Temperatura de autoignição</b>  | : Não aplicável.  |
| <b>Temperatura de<br/>decomposição</b>   | : Não disponível.   |
| <b>Viscosidade</b>   | : Cinemática (40°C (104°F)): >20.5 mm <sup>2</sup> /s (>20.5 cSt) |

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

|   |   |
|---|---|
| <b>Reatividade</b>                            | : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| <b>Estabilidade química</b>                   | : O produto é estável.  |
| <b>Possibilidade de reações<br/>perigosas</b> | : Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.  |
| <b>Condições a serem evitadas</b>             | : Não há dados específicos.   |
| <b>Materiais incompatíveis</b>                | : Não há dados específicos.   |
| <b>Produtos perigosos da<br/>decomposição</b> | : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.                   |

## Seção 11. Informações toxicológicas

### \*\* Dados da Mistura \*\*

|   |   |
|---|---|
| <b>Informações das rotas<br/>prováveis de exposição</b> | : Não disponível.   |
| <b>Efeitos Agudos em Potencial na Saúde</b>             |   |
| <b>Contato com os olhos</b>                             | : Provoca irritação ocular grave.                           |
| <b>Inalação</b>   | : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

## Seção 11. Informações toxicológicas

- Contato com a pele** : Provoca irritação à pele.  
**Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

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

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

- Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Teratogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Efeitos congênitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.  
**Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda

| Via                | Valor ATE   |
|--------------------|-------------|
| Oral               | 12000 mg/kg |
| Inalação (vapores) | 30 mg/l     |

### **\*\* Dados dos Ingredientes \*\***

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

##### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado           | Espécie            | Dose        | Exposição |
|---------------------------------|---------------------|--------------------|-------------|-----------|
| Butil cellosolve                | LCLo Inalação Vapor | Porquinho da Índia | >3.1 mg/l   | 1 horas   |
|                                 | LD50 Dérmico        | Porquinho da Índia | >2000 mg/kg | -         |
|                                 | LD50 Oral           | Rato               | 1300 mg/kg  | -         |
| dióxido de estanho              | LD50 Oral           | Rato               | >20 g/kg    | -         |

##### Irritação/corrosão

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                  | Espécie | Pontuação | Exposição         | Observação |
|---------------------------------|----------------------------|---------|-----------|-------------------|------------|
| Dióxido de Titânio              | Pele - Levemente irritante | Humanos | -         | 72 horas 300 ug l | -          |
| Butil cellosolve                | Olhos - Irritação moderada | Coelho  | -         | 24 horas 100 mg   | -          |
|                                 | Olhos - Forte irritação    | Coelho  | -         | 100 mg            | -          |
|                                 | Pele - Levemente irritante | Coelho  | -         | 500 mg            | -          |

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

Não disponível.

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



## Seção 11. Informações toxicológicas

Não disponível.

### Perigo por aspiração

Não disponível.

## Seção 12. Informações ecológicas

### Toxicidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                                 | Espécie                              | Exposição |
|---------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|
| Dióxido de Titânio              | Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água<br>marinha | Peixe - <i>Fundulus heteroclitus</i> | 96 horas  |
| Butil cellosolve                | Agudo. EC50 >1000 mg/l Água fresca        | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>       | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 800000 µg/l Água marinha      | Crustáceos - <i>Crangon crangon</i>  | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 1250 ppm Água marinha         | Peixe - <i>Menidia beryllina</i>     | 96 horas  |

### Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| Butil cellosolve                | -                  | -        | Facilmente         |

### Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição  
Solo/Água (K<sub>oc</sub>)** : 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 uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades 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. O pacote de resíduos deve ser reciclado. 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

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| <b>Brasil (ANTT)</b> | : Não regulado.  |
| <b>IMDG</b>          | : Not regulated. |
| <b>IATA</b>          | : Not regulated. |

**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 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).

### Regulamentos Internacionais

#### Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

#### Protocolo de Montreal

Não relacionado.

#### Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

#### Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

#### Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

### Lista de inventário

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Austrália</b>           | : Não determinado.   |
| <b>Canadá</b>              | : Não determinado.   |
| <b>China</b>               | : Não determinado.   |
| <b>Japão</b>               | : <b>Inventário do Japão (CSCL):</b> Não determinado.<br><b>Inventário do Japão (ISHL):</b> Não determinado. |
| <b>Malásia</b>             | : Não determinado  |
| <b>Nova Zelândia</b>       | : Não determinado.   |
| <b>Filipinas</b>           | : Não determinado.   |
| <b>República da Coreia</b> | : Não determinado.   |
| <b>Taiwan</b>              | : Não determinado.   |
| <b>Tailândia</b>           | : Não determinado.   |
| <b>Turquia</b>             | : Não determinado.   |
| <b>Estados Unidos</b>      | : Não determinado.   |
| <b>Vietnam</b>             | : Não determinado.   |

## Seção 16. Outras informações

### Histórico

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Data de impressão</b>               | : 25, Maio, 2024. |
| <b>Data de emissão/Data da revisão</b> | : 14, Maio, 2024. |
| <b>Data da edição anterior</b>         | : 18, Set., 2023. |
| <b>Versão</b>                          | : 5.08            |

## Seção 16. Outras informações

**Versão do Produto** : 004 00

**Significado das abreviaturas**

: 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  
IBC = Recipiente intermediário a granel  
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)  
UN = Nações Unidas

**Referências** : Não disponível.

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

**Observação ao Leitor**

Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta ficha de dados de segurança (FDS) estude-a cuidadosamente e consulte os recursos, se necessário ou conveniente, para tornar-se ciente e entender os dados contidos nesta FDS, além dos riscos associados ao produto. Esta informação é fornecida de boa fé e acredita-se ser precisa na presente data. No entanto, nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada. A informação aqui apresentada aplica-se apenas ao produto conforme enviado. A adição de qualquer material pode alterar a composição, os perigos e os riscos do produto. Produtos não devem ser re-empacotados, modificados ou tingidos exceto conforme instruído especificamente pela Sherwin-Williams, incluindo mas não limitado à incorporação de produtos que não são da Sherwin-Williams ou o uso ou adição de produtos em proporções não especificadas pela Sherwin-Williams. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir entre regiões e jurisdições. O cliente/comprador/usuário é responsável por garantir que suas atividades estejam de acordo com todas as leis nacionais, federais, estaduais, provinciais ou locais. As condições para o uso do produto não estão sob o controle do fabricante; o cliente/comprador/usuário é responsável por determinar as condições necessárias para o uso seguro do produto. O cliente/comprador/usuário não deve usar o produto para qualquer outra finalidade que não o propósito mostrado na seção aplicável desta FDS sem primeiro referir-se ao fornecedor e obter instruções de manuseio por escrito. Devido à proliferação de fontes de informação, tais como FDSs específicas do fabricante, o fabricante não pode se responsabilizar por FDSs obtidas a partir de quaisquer outras fontes.