

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



SW ECO ESM AB BRANCO GELO

## Seção 1. Identificação

**Identificador GHS do produto** : SW ECO ESM AB BRANCO GELO  
**Código do produto** : 8660101  
**Tipo do produto** : Líquido.

### 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 Indústria e Comércio LTDA.  
Avenida Ibirama,480 - Jd. São Judas Tadeu  
Taboão da Serra - São Paulo CEP: 06785-300  
www.sherwinwilliams.com.br  
swhelp@sherwin.com.br  
55 (11) 2137-5000 / (SAC) 0800-7024037 ( 8 - 16:30 horas )

**Telefone para emergências** : (11) 2661-8571/ 08000 – 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas ou 55 (11) 2137-5222 ( Contato de emergência disponível 24 horas por dia )

## Seção 2. Identificação de perigos

**Classificação da substância ou mistura** : IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2  
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1  
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 2  
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

### Elementos GHS do rótulo

#### Pictogramas de perigo



**Palavra de advertência** : Atenção

**Frases de perigo** : Provoca irritação à pele.  
Pode provocar reações alérgicas na pele.  
Tóxico para os organismos aquáticos.  
Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Frases de precaução

**Geral** : Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Mantenha fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

**Prevenção** : Use luvas de proteção. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. 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 ou erupção cutânea: Procure atendimento médico.

**Armazenamento** : Não aplicável.

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

## Seção 2. Identificação de perigos

**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 |
|--------------------------------------|-----------|------------------------|
| Dióxido de Titânio                   | ≥10 - ≤25 | 13463-67-7             |
| Nitrito de sódio                     | ≤0.3      | 7632-00-0              |
| 2-Octil-2H-isotiazole-3-ona          | ≤0.1      | 26530-20-1             |
| Diurão                               | ≤0.1      | 330-54-1               |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | ≤0.1      | 55406-53-6             |
| 2-metil-2H-isotiazole-3-ona          | ≤0.1      | 2682-20-4              |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona  | ≤0.1      | 26172-55-4             |

**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** : Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. 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

## Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### 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** : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

- 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. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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. Este material é prejudicial 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:  
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. Evitar inspirar vapor ou fumos. 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.

### 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

### Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : 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.
- 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.

## Seção 7. Manuseio e armazenamento

### 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   |
|---------------------|--|
| Dióxido de Titânio  | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b><br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Formulário: respirable fraction, finescale particles |
| Diurão              | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.   |

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. 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.  
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.

## Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- 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

- Estado físico** : Líquido.
- Cor** : Várias
- Odor** : Característico.
- Limite de odor** : Não disponível.
- pH** : Não aplicável.
- Ponto de fusão/ congelamento** : Não disponível.
- Ponto de ebulição, Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição** : 100°C (212°F)
- Ponto de fulgor** : Vaso Fechado: >93.3°C (>199.9°F)
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Inflamabilidade** : Não disponível.
- Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade** : Inferior: 0.6%  
Superior: 4.2%
- Pressão de vapor** : 2.3 kPa (17.5 mm Hg)
- Densidade relativa do vapor** : Não disponível.
- Densidade** : 1.14605828 g/cm<sup>3</sup>
- Solubilidade** : Não disponível.
- Coefficiente de partição – n-octanol/água** : Não aplicável.
- Temperatura de autoignição** : Não disponível.
- Temperatura de decomposição** : Não disponível.
- Viscosidade** : Cinemática (40°C (104°F)): >20.5 mm<sup>2</sup>/s (>20.5 cSt)

## 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** : Não há dados específicos.

## Seção 10. Estabilidade e reatividade

**Materiais incompatíveis** : Não há dados específicos.

**Produtos perigosos da decomposição** : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

## Seção 11. Informações toxicológicas

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

**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** : Provoca irritação à 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** : 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** : 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.
- 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

Não disponível.

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

#### Informação sobre os efeitos toxicológicos

##### Toxicidade aguda

| Nome do Produto/<br>Ingrediente      | Resultado    | Espécie | Dose       | Exposição |
|--------------------------------------|--------------|---------|------------|-----------|
| 2-Octil-2H-isotiazole-3-ona          | LD50 Dérmico | Coelho  | 690 mg/kg  | -         |
|                                      | LD50 Oral    | Rato    | 550 mg/kg  | -         |
| Diurão                               | LD50 Dérmico | Rato    | >5 g/kg    | -         |
|                                      | LD50 Oral    | Rato    | 1 g/kg     | -         |
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | LD50 Oral    | Rato    | 1470 mg/kg | -         |

## Seção 11. Informações toxicológicas

### Irritação/corrosão

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Resultado                   | Espécie | Pontuação | Exposição         | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|-------------------|------------|
| Dióxido de Titânio              | Pele - Levemente irritante  | Humanos | -         | 72 horas 300 ug l | -          |
| Nitrito de sódio                | Olhos - Levemente irritante | Coelho  | -         | 24 horas 500 mg   | -          |
| 2-Octil-2H-isotiazole-3-ona     | Olhos - Forte irritação     | Coelho  | -         | 100 mg            | -          |

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

Não disponível.

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

| Nome   | Categoria                  | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|--|----------------------------|-------------------|--------------|
| Diurão<br>butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Categoria 2<br>Categoria 1 | -<br>-            | -<br>laringe |

### 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 marinha | Peixe - <i>Fundulus heteroclitus</i>                                 | 96 horas  |
| Nitrito de sódio                | Agudo. EC50 159000 µg/l Água marinha   | Algas - <i>Tetraselmis chuii</i>                                     | 72 horas  |
|                                 | Agudo. EC50 1600000 µg/l Água marinha  | Algas - <i>Tetraselmis chuii</i>                                     | 96 horas  |
| 2-Octil-2H-isotiazole-3-ona     | Agudo. LC50 1100 µg/l Água fresca      | Crustáceos - <i>Cherax quadricarinatus</i>                           | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 18.75 mg/l Água fresca     | Daphnia - <i>Daphnia similoides</i>                                  | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 0.16 µg/l Água fresca      | Peixe - <i>Ictalurus punctatus</i> - Alevino                         | 96 horas  |
|                                 | Crônico NOEC 0.1 mg/l                  | Daphnia - <i>Daphnia obtusa</i> - Neonato                            | 21 dias   |
| Diurão                          | Crônico NOEC 0.01 mg/l Água fresca     | Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                                   | 28 dias   |
|                                 | Agudo. EC50 107 ppb Água fresca        | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>                                       | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 47 ppb Água fresca         | Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>                                   | 96 horas  |
|                                 | Crônico NOEC 74 ppb Água fresca        | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>                                       | 21 dias   |
| Diurão                          | Crônico NOEC 8.5 ppb                   | Peixe - <i>Pimephales promelas</i>                                   | 35 dias   |
|                                 | Agudo. EC50 0.0013 mg/l Água fresca    | Algas - <i>Chlorella pyrenoidosa</i>                                 | 96 horas  |
|                                 | Agudo. EC50 2.26 µg/l Água marinha     | Algas - <i>Coccolithus huxleyi</i> - Fase exponencial de crescimento | 72 horas  |
|                                 | Agudo. EC50 0.005 mg/l Água fresca     | Plantas aquáticas - <i>Lemna sp.</i>                                 | 96 horas  |
|                                 | Agudo. EC50 7.2 mg/l Água fresca       | Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato                             | 48 horas  |
|                                 | Agudo. IC50 2.41 µg/l Água marinha     | Plantas aquáticas - <i>Halodule uninervis</i>                        | 72 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 380 µg/l Água fresca       | Crustáceos - <i>Gammarus lacustris</i>                               | 48 horas  |
|                                 | Agudo. LC50 500 µg/l Água fresca       | Peixe - <i>Morone saxatilis</i> - Larvas                             | 96 horas  |
|                                 | Crônico EC10 0.11 µg/l Água fresca     | Algas - <i>Fragilaria capucina</i> - Fase exponencial de             | 96 horas  |



## Seção 12. Informações ecológicas

|                                      |  |   |                     |
|--------------------------------------|--|---|---------------------|
| butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo | Crônico NOEC 0.34 µg/l Água marinha                      | crescimento<br>Plantas aquáticas - <i>Zostera muelleri</i>                | 72 horas            |
|                                      | Crônico NOEC 26.4 ppb<br>Agudo. LC50 500 ppb Água fresca | Peixe - <i>Pimephales promelas</i><br>Crustáceos - <i>Hyalella azteca</i> | 60 dias<br>48 horas |
| 2-metil-2H-isotiazole-3-ona          | Agudo. LC50 40 ppb Água fresca                           | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>  | 48 horas            |
|                                      | Agudo. LC50 67 µg/l Água fresca                          | Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) | 96 horas            |
| 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona  | Crônico NOEC 8.4 ppb                                     | Peixe - <i>Pimephales promelas</i>  | 35 dias             |
|                                      | Agudo. EC50 0.18 ppm Água fresca                         | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>  | 48 horas            |
|                                      | Agudo. LC50 0.07 ppm Água fresca                         | Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 horas            |
|                                      | Agudo. EC50 0.021 ppm Água marinha                       | Algas - <i>Skeletonema costatum</i>                                       | 72 horas            |
|                                      | Agudo. EC50 13 ppm Água fresca                           | Crustáceos - <i>Ceriodaphnia dubia</i>                                    | 48 horas            |
|                                      | Agudo. EC50 0.18 ppm Água fresca                         | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>  | 48 horas            |
|                                      | Agudo. LC50 0.19 ppm Água fresca                         | Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i>  | 96 horas            |
|                                      | Crônico NOEC 0.1 ppm Água fresca                         | Daphnia - <i>Daphnia magna</i>  | 21 dias             |
|                                      | Crônico NOEC 0.02 ppm                                    | Peixe - <i>Pimephales promelas</i>  | 36 dias             |

### Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| 2-Octil-2H-isotiazole-3-ona     | -                  | -        | Facilmente         |

### Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/<br>Ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Diurão                          | -                  | 5.2 | Baixa     |

### 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>               | : 20, Fev., 2024. |
| <b>Data de emissão/Data da revisão</b> | : 20, Fev., 2024. |
| <b>Data da edição anterior</b>         | : 15, Fev., 2024. |
| <b>Versão</b>                          | : 1.2             |

## Seção 16. Outras informações

**Versão do Produto** : 035 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.