

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



SUMADUR HB P/ESTRUT. BCO 100 M. N 9,5 CP.A

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto : SUMADUR HB P/ESTRUT. BCO 100 M. N 9,5 CP.A
Código do produto : 13110001
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 – Divisão Sumaré
Rodovia Anhanguera, KM 108,8 - Nova Veneza
Sumaré - São Paulo CEP: 13181-902
55 (19) 2122-8802
55 (19) 2122-8900
www.sherwinwilliams.com.br

Telefone para emergências: : 08000 – 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas ou 55 (19) 2122-8800 (Contato de emergência disponível 24 horas por dia)

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2
LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
CARCINOGENICIDADE - Categoria 1B
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : Líquido e vapores altamente inflamáveis.
Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
Provoca irritação à pele.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
Provoca lesões oculares graves.
Pode provocar câncer.
Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Data de emissão/Data da revisão

: 01, Jul., 2021.

Data da edição anterior

: 30, Jun., 2021.

Versão : 5.12

1/15

Seção 2. Identificação de perigos

Frases de precaução

- Prevenção** : Obtenha instruções específicas antes da utilização. 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. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação ou de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tome precauções para evitar descargas estáticas. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite a liberação para o meio ambiente. Não inale o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- Resposta à emergência** : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
- Armazenamento** : Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- Disposição** : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
- Outros perigos que não resultam em uma classificação** : Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Número de registro CAS/outras identificadores

Número da CE : Mistura.

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|---|-----------|------------------------|
| produto de reação: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio 700<=1100) | ≥10 - ≤25 | 25068-38-6 |
| Dióxido de Titânio | ≥10 - ≤25 | 13463-67-7 |
| sílica cristalina | ≥10 - ≤25 | 14808-60-7 |
| Xileno | <10 | 1330-20-7 |
| Ftalato de di-2-etil-hexilo | ≤10 | 117-81-7 |
| Butilato Polímero uréia-formaldeído | ≤10 | 68002-19-7 |
| 2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | ≤9.5 | 1675-54-3 |
| Etilbenzeno | ≤5 | 100-41-4 |
| Álcool n-Butílico | ≤5 | 71-36-3 |
| Metil Etil Cetona | ≤3 | 78-93-3 |
| Fosfato de zinco | ≤1 | 7779-90-0 |
| Polímero Etilhexilo | <1 | 9003-77-4 |
| Formaldeído | ≤0.3 | 50-00-0 |

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** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico.
- Inalação** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. 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. 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. 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. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar de vigilância médica durante 48 horas.
- Contato com a pele** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por 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** : Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. 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. Perigo de aspiração se ingerido. Pode penetrar nos pulmões e causar danos. NÃO induzir vômito. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. 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 lesões oculares graves.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor
lacrimejamento
vermelhidão
- Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
vermelhidão
pode ocorrer a formação de bolhas
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea
- Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dores de estômago
náusea ou vômito
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

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

- Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar de vigilância médica durante 48 horas.
- 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. 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.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- Meios de extinção inadequados** : NÃO utilizar jato de água.

- Perigos específicos que se originam do produto químico** : Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. 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 de nitrogênio
compostos halogenados
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. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

- 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. Desligue todas as fontes de ignição. Elimine fontes geradoras de fagulhas, fumaça e chama na área de perigo. 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.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

- Pequenos derramamentos** : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. 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. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. 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. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifascantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

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. Armazenar em uma área aprovada e isolada. 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. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. 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 | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 10 mg/m ³ 8 horas. |
| sílica cristalina | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 0.025 mg/m ³ 8 horas. Formulário: Fração respirável |
| Xileno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas. |
| Ftalato de di-2-etil-hexilo | ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020). TWA: 5 mg/m ³ 8 horas. |
| Etilbenzeno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas. |
| Álcool n-Butílico | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. Valor Teto: 40 ppm Valor Teto: 115 mg/m ³ |
| Metil Etil Cetona | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 155 ppm 8 horas. LT: 460 mg/m ³ 8 horas. |
| Formaldeído | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Valor Teto: 1.6 ppm Valor Teto: 2.3 mg/m ³ |

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 : 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. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- 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 segurança química e/ou escudo facial. Se existir risco de inalação, em seu lugar, poderá ser necessário o uso de um respirador facial total.
- 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. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macacões, botas e luvas antiestáticos.
- 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** : Não disponível.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

| | |
|---|--|
| Ponto de ebulição | : 79°C (174.2°F) |
| Ponto de fulgor | : Vaso Fechado: 7°C (44.6°F) |
| Taxa de evaporação | : Não disponível. |
| Inflamabilidade (sólido; gás) | : Não disponível. |
| Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior | : Inferior: 1% Superior: 11.2% |
| Pressão de vapor | : 12.1 kPa (90.6 mm Hg) [a 20°C] |
| Densidade de vapor | : Não disponível. |
| Densidade | : 1.346664442 g/cm ³ |
| Solubilidade | : Não disponível. |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água | : Não disponível. |
| Temperatura de autoignição | : Não disponível. |
| Temperatura de decomposição | : Não disponível. |
| Viscosidade | : Cinemática (40°C (104°F)): <0.205 cm ² /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 | : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. |
| Materiais incompatíveis | : Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes |
| 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. |
| <u>Efeitos Agudos em Potencial na Saúde</u> | |
| Contato com os olhos | : Provoca lesões oculares graves. |
| Inalação | : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |
| Contato com a pele | : Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. |
| Ingestão | : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. |

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Seção 11. Informações toxicológicas

- Contato com os olhos** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor
lacrimejamento
vermelhidão
- Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dor ou irritação
vermelhidão
pode ocorrer a formação de bolhas
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea
- Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
dores de estômago
náusea ou vômito
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

- Geral** : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.
- Carcinogenicidade** : Pode provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição.
- Mutagenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Teratogenicidade** : Pode prejudicar o feto.
- Efeitos congênitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Efeitos na fertilidade** : Pode prejudicar a fertilidade.

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

| Via | Valor ATE |
|--------------------|----------------|
| Oral | 17802.42 mg/kg |
| Dérmico | 11194.96 mg/kg |
| Inalação (gases) | 68187.49 ppm |
| Inalação (vapores) | 246.83 mg/l |

** Dados dos Ingredientes **

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|--|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------------|
| Xileno | LC50 Inalação Gás. LD50 Oral | Rato | 6700 ppm 4300 mg/kg | 4 horas - |
| Ftalato de di-2-etil-hexilo | LD50 Dérmico LD50 Oral | Coelho Rato | 25 g/kg 30 g/kg | - - |
| 2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) fenil]propano | LD50 Dérmico | Coelho | 20 g/kg | - |
| Etilbenzeno | LD50 Dérmico LD50 Oral | Coelho Rato | >5000 mg/kg 3500 mg/kg | - - |
| Álcool n-Butílico | LC50 Inalação Vapor LD50 Dérmico | Rato Coelho | 24000 mg/m ³ 3400 mg/kg | 4 horas - |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | | | | |
|-------------------|--------------------|--------|------------|---------|
| Metil Etil Cetona | LD50 Oral | Rato | 790 mg/kg | - |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 6480 mg/kg | - |
| Formaldeído | LD50 Oral | Rato | 2737 mg/kg | - |
| | LC50 Inalação Gás. | Rato | 250 ppm | 4 horas |
| | LD50 Dérmico | Coelho | 270 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 100 mg/kg | - |

Irritação/corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|---|-----------------------------|---------|---------------|-------------------|------------|
| produto de reação: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio 700<=1100) | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 100 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 UI | - |
| | Pele - Forte irritação | Coelho | - | 24 horas 2 mg | - |
| Dióxido de Titânio | Pele - Levemente irritante | Humanos | - | 72 horas 300 ug l | - |
| Xileno | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 87 mg | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 24 horas 5 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Rato | - | 8 horas 60 uL | - |
| Ftalato de di-2-etil-hexilo | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 100 % | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 500 mg | - |
| 2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 24 horas 2 mg | - |
| Etilbenzeno | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 500 mg | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 500 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 15 mg | - |
| Álcool n-Butílico | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 24 horas 2 mg | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 0.005 MI | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 20 mg | - |
| Metil Etil Cetona | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 14 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| Formaldeído | Olhos - Levemente irritante | Humanos | - | 6 minutos 1 ppm | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 24 horas 750 ug | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 750 ug | - |
| | Pele - Levemente irritante | Humanos | - | 72 horas 150 ug l | - |
| | Pele - Forte irritação | Humanos | - | 0.01 % | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 540 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 50 mg | - |
| Pele - Forte irritação | Coelho | - | 24 horas 2 mg | - | |

Seção 11. Informações toxicológicas**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|---------------------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| Álcool n-Butílico | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| Metil Etil Cetona | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| Polímero Etilhexilo | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| sílica cristalina | Categoria 2 | - | - |
| Xileno | Categoria 2 | - | - |
| Etilbenzeno | Categoria 2 | - | órgãos de audição |

Perigo por aspiração

| Nome | Resultado |
|-------------|------------------------------------|
| Xileno | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| Etilbenzeno | PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade**

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|---------------------------------|--|--|-----------|
| Dióxido de Titânio | Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água marinha | Peixe - Fundulus heteroclitus | 96 horas |
| Xileno | Agudo. LC50 8500 µg/l Água marinha | Crustáceos - Palaemonetes pugio | 48 horas |
| Ftalato de di-2-etil-hexilo | Agudo. LC50 13400 µg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| | Agudo. EC50 31000000 µg/l Água marinha | Algas - Karenia brevis | 96 horas |
| | Agudo. EC50 133 µg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia pulex - Neonato | 48 horas |
| | Agudo. LC50 37.95 mg/l Água fresca | Peixe - Cyprinus carpio | 96 horas |
| Etilbenzeno | Crônico NOEC 76 µg/l Água marinha | Algas - Hormosira banksii - Gameta | 72 horas |
| | Crônico NOEC 109 µg/l Água fresca | Crustáceos - Eurytemora affinis - Náuplios | 21 dias |
| | Crônico NOEC 0.077 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna | 21 dias |
| | Crônico NOEC 0.1 µg/l Água fresca | Peixe - Poecilia reticulata - Larvas | 28 dias |
| Álcool n-Butílico | Agudo. EC50 4600 µg/l Água fresca | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas |
| | Agudo. EC50 3600 µg/l Água fresca | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 horas |
| | Agudo. EC50 6.53 mg/l Água marinha | Crustáceos - Artemia sp. - Náuplios | 48 horas |
| | Agudo. EC50 2.93 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| Metil Etil Cetona | Agudo. LC50 4200 µg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Agudo. EC50 1983 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. LC50 1730000 µg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| | Agudo. EC50 >500000 µg/l Água | Algas - Skeletonema costatum | 96 horas |

Seção 12. Informações ecológicas

| | | | |
|---|--|--|----------|
| Fosfato de zinco Formaldeído | marinha Agudo. EC50 5091000 µg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Larvas | 48 horas |
| | Agudo. LC50 3220000 µg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| | Agudo. LC50 90 µg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Agudo. EC50 3.48 mg/l Água fresca | Algas - Desmodesmus subspicatus | 72 horas |
| | Agudo. EC50 0.442 mg/l Água marinha | Algas - Ulva pertusa | 96 horas |
| | Agudo. EC50 12.98 mg/l Água fresca | Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato | 48 horas |
| | Agudo. EC50 3.26 mg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Embrião | 48 horas |
| Agudo. LC50 1.41 ppm Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas | |
| Crônico NOEC 0.005 mg/l Água marinha | Algas - Isochrysis galbana - Fase exponencial de crescimento | 96 horas | |
| Crônico NOEC 3000 ppm Água fresca | Crustáceos - Astacus astacus - Ovo | 21 dias | |
| Crônico NOEC 1.56 mg/l Água fresca | Peixe - Oreochromis niloticus - Alevino | 12 semanas | |

Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---------------------------------|--------------------|----------|--------------------|
| Xileno | - | - | Facilmente |
| Etilbenzeno | - | - | Facilmente |
| Álcool n-Butílico | - | - | Facilmente |
| Metil Etil Cetona | - | - | Facilmente |

Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---|--------------------|------------|-----------|
| produto de reação: bisfenol- A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio 700<=1100) | - | 31 | baixa |
| Xileno | - | 8.1 a 25.9 | baixa |
| Ftalato de di-2-etil-hexilo | - | 1380 | alta |
| Fosfato de zinco | - | 60960 | alta |

Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição
Solo/Água (K_{oc})** : 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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

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. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. 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 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | TINTA | PAINT | Paint |
| Classe(s) de risco para o transporte | 3  | 3   | 3  |
| Grupo de embalagem | II | II | II |
| Perigo ao meio ambiente | Não. | Yes. Poluente marítimo Bis(2-ethylhexyl) Phthalate, Epoxy Polymer | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Informações adicionais | Disposições Especiais 90, 163 Número de risco 33 | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules F-E, S-E Special provisions 163, 367 | |

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.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

| | |
|----------------------------|--|
| Austrália | : Não determinado. |
| Canadá | : Não determinado. |
| China | : Não determinado. |
| Europa | : Não determinado. |
| Japão | : Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado. |
| Malásia | : Não determinado |
| Nova Zelândia | : Não determinado. |
| Filipinas | : Não determinado. |
| República da Coreia | : Não determinado. |
| Taiwan | : Não determinado. |
| Tailândia | : Não determinado. |
| Turquia | : Não determinado. |
| Estados Unidos | : Não determinado. |
| Vietnam | : Não determinado. |

Seção 16. Outras informações

Histórico

| | |
|--|-------------------|
| Data de impressão | : 01, Jul., 2021. |
| Data de emissão/Data da revisão | : 01, Jul., 2021. |
| Data da edição anterior | : 30, Jun., 2021. |
| Versão | : 5.12 |
| Versão do Produto | : 028 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

Seção 16. Outras informações

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.