FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



SUMADUR 80 PRIMER CINZA COMP. A

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: SUMADUR 80 PRIMER CINZA COMP. A

produto

Código do produto : 130002101 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 CIAtox (Centro de Informação e Assistência Toxicológica) 24

horas ou 55 (19) 2122-8800 (Contato de emergência disponível 24 horas por dia) 0800-1172020 - AMBIPAR (Atendimento a emergências de Transporte 24h)

Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - AGUDO - Categoria 3 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - CRÔNICO - Categoria 2

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo









Palavra de advertência

: Atenção : Líquido e vapores inflamáveis. Frases de perigo

Provoca irritação à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Nocivo para os organismos aquáticos.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Prevenção

: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial ou proteção auditiva. Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. 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.

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 1/15 2025

Seção 2. Identificação de perigos

Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. Em caso de mal-estar, consulte um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

Armazenamento

: Não aplicável.

Disposição

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

Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

Número de registro CAS/outros identificadores

Número da CE : Mistura.

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|
| sílica cristalina | ≥10 - ≤25 | CAS: 14808-60-7 CE (Comunidade Européia): 238-878-4 |
| 2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | ≥10 - ≤25 | CAS: 1675-54-3 CE (Comunidade |
| produto de reação: bisfenol-A-(epicloridrina) e resinas epoxídicas (peso molecular médio 700<=1100) | ≤10 | Européia): 216-823-5 CAS: 25068-38-6 CE (Comunidade |
| Methylstyrenated Phenolic Resin | ≤10 | Européia): 500-033-5 CAS: 68512-30-1 CE (Comunidade |
| Dióxido de Titânio | ≤10 | Européia): 270-966-8 CAS: 13463-67-7 CE (Comunidade |
| Xileno | ≤5 | Européia): 236-675-5 CAS: 1330-20-7 CE (Comunidade |
| 1-metoxi-2-propanol | ≤5 | Européia): 215-535-7 CAS: 107-98-2 CE (Comunidade |
| Etilbenzeno | ≤3 | Européia): 203-539-1 CAS: 100-41-4 CE (Comunidade |
| Fosfato de zinco | <2.5 | Européia): 202-849-4 CAS: 7779-90-0 CE (Comunidade |
| Álcool n-Butílico | <3 | Européia): 231-944-3 CAS: 71-36-3 CE (Comunidade |
| Anidrido maleico | <0.001 | Européia): 200-751-6 CAS: 108-31-6 CE (Comunidade Européia): 203-571-6 |

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

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 2/15 2025.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

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. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. No caso de perda de conciência, 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. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de conciência, 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. 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.

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 3/15

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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

Meios de extinção inadequados

: Utilizar pó químico seco, CO2, água pulverizada (névoa) ou espuma.

NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Líquido e vapores 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 subseqüente explosão. Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos fosforosos

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. 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. Recolha o material derramado.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior Versão : 5.32 : 22, Maio, 2025. 4/15 2025

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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. Absorver com material inerte e descartar o material derramado em um recipiente adequado de lixo. 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. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. 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.

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 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 antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. 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. 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. 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

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| sílica cristalina | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [Silica, crystalline] A2. TWA 8 horas: 0.025 mg/m³. Formulário: Fração respirável. |
| Dióxido de Titânio | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3. TWA 8 horas: 2.5 mg/m³. Formulário: respirable fraction, finescale particles. |
| Xileno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno] LT 8 horas: 78 ppm. LT 8 horas: 340 mg/m³. |
| 1-metoxi-2-propanol | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A4. TWA 8 horas: 50 ppm. TWA 8 horas: 184 mg/m³. STEL 15 minutos: 100 ppm. STEL 15 minutos: 369 mg/m³. |
| Etilbenzeno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) LT 8 horas: 78 ppm. LT 8 horas: 340 mg/m³. |
| Álcool n-Butílico | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) Absorvido pela pele. Valor Teto: 40 ppm. Valor Teto: 115 mg/m³. |
| Anidrido maleico | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A4. Pele de sensibilizador , Inalação de sensibilizador. TWA 8 horas: 0.01 mg/m³. Formulário: Inhalable fraction and vapor. |

Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

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.

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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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. 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.

Ponto de ebulição, Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

congelamento

: 117°C (242.6°F)

Ponto de fulgor : Vaso Fechado: 28°C (82.4°F)

Taxa de evaporação : Não disponível.

Inflamabilidade : Não disponível.

Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade Pressão de vapor : 13.74%

1.5 kPa (10.9 mm Hg)

Densidade relativa do vapor
Densidade relativa
Não disponível.
Não disponível.
1.555442315 g/cm³

Solubilidade :

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 7/15

SUMADUR 80 PRIMER CINZA COMP. A

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de decomposição

Não disponível.

Viscosidade : Dinâmica (temperatura ambiente): Não disponível.

> Cinemática (temperatura ambiente): Não disponível. Cinemática (40°C (104°F)): >20.5 mm²/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.

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. 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

: Não há dados específicos. Inalação

Contato com a pele Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 8/15

2025

Seção 11. Informações toxicológicas

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
 Mão apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade
 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 |
|--------------------|----------------|
| Via oral | 70535.75 mg/kg |
| Dérmico | 27578.14 mg/kg |
| Inalação (gases) | 167975.97 ppm |
| Inalação (vapores) | 498.01 mg/l |

** Dados dos Ingredientes **

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| TOXICIDADE aguda | <u> </u> |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome do Produto/ | Resultado |
| Ingrediente | |
| 2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) | Coelho - Dérmico - DL50 |
| fenil]propano | 20 g/kg |
| | <u>Efeitos tóxicos</u> : Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral) |
| | Gastrointestinal - Hipermotilidade, diarreia Alterações do Metabolito Bruto - Perda de |
| \ | peso ou diminuição do ganho de peso |
| Xileno | Rato - Via oral - DL50 |
| | 4300 mg/kg |
| | <u>Efeitos tóxicos</u> : Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações |
| - | Rato - Inalação - CL50 Gás. |
| | 6700 ppm [4 horas] |
| 4 4 - 1 0 1 | <u>Efeitos tóxicos</u> : Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral) |
| 1-metoxi-2-propanol | Coelho - Dérmico - DL50 |
| | 13 g/kg |
| - | Rato - Via oral - DL50 |
| | 6600 mg/kg <u>Efeitos tóxicos</u> : Cérebro e Coberturas - Outras alterações degenerativas |
| | Comportamental - Anestésico geral Pulmão, tórax ou respiração - dispneia |
| Etilbenzeno | Rato - Via oral - DL50 |
| Luibenzeno | 3500 mg/kg |
| | <u>Efeitos tóxicos:</u> Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações |
| _ | Coelho - Dérmico - DL50 |
| | >5000 mg/kg |
| Álcool n-Butílico | Rato - Via oral - DL50 |
| | 790 mg/kg |
| | <u>Efeitos tóxicos</u> : Fígado - Degeneração hepática gordurosa Rim, ureter e bexiga - |
| | Outras alterações Sangue - Outras alterações |
| - | Coelho - Dérmico - DL50 |
| | 3400 mg/kg |
| - | Rato - Inalação - CL50 Vapor |
| | 24000 mg/m³ [4 horas] |
| Anidrido maleico | Rato - Via oral - DL50 |
| | 400 mg/kg |
| - | Coelho - Dérmico - DL50 |
| | 2620 mg/kg |

Seção 11. Informações toxicológicas

Irritação/corrosibilidade da pele

| Nome do Produto/ | Resultado |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) | Coelho - Pele - Levemente irritante |
| fenil]propano | Quantidade/concentração aplicada: 500 mg |
| produto de reação: bisfenol- | Coelho - Pele - Irritação moderada |
| A-(epicloridrina) e resinas | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas |
| epoxídicas (peso molecular médio 700<=1100) | Quantidade/concentração aplicada: 500 UI |
| - | Coelho - Pele - Forte irritação |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas |
| | Quantidade/concentração aplicada: 2 mg |
| Dióxido de Titânio | Humanos - Pele - Levemente irritante |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 72 horas |
| | Quantidade/concentração aplicada: 300 ug I |
| Xileno | Rato - Pele - Levemente irritante |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 8 horas |
| | Quantidade/concentração aplicada: 60 uL |
| - | Coelho - Pele - Irritação moderada |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas |
| | Quantidade/concentração aplicada: 500 mg |
| - | Coelho - Pele - Irritação moderada |
| 4 | Quantidade/concentração aplicada: 100 % |
| 1-metoxi-2-propanol | Coelho - Pele - Levemente irritante |
| Etilbenzeno | Quantidade/concentração aplicada: 500 mg Coelho - Pele - Levemente irritante |
| Elliberizerio | |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas <u>Quantidade/concentração aplicada</u> : 15 mg |
| Álcool n-Butílico | Coelho - Pele - Irritação moderada |
| Alcool II-Butilled | Duração do tratamento/exposição: 24 horas |
| | Quantidade/concentração aplicada: 20 mg |
| | Quantidado/ouriochtiação aplicada. 20 mg |

Lesões oculares graves/irritação ocular

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|--|--|
| 2,2-Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) | Coelho - Olhos - Forte irritação | | |
| fenil]propano | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas | | |
| | Quantidade/concentração aplicada: 2 mg | | |
| produto de reação: bisfenol- | Coelho - Olhos - Levemente irritante | | |
| A-(epicloridrina) e resinas | Quantidade/concentração aplicada: 100 mg | | |
| epoxídicas (peso molecular | | | |
| médio 700<=1100) | | | |
| Xileno | Coelho - Olhos - Levemente irritante | | |
| | Quantidade/concentração aplicada: 87 mg | | |
| - | Coelho - Olhos - Forte irritação | | |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas | | |
| | Quantidade/concentração aplicada: 5 mg | | |
| 1-metoxi-2-propanol | Coelho - Olhos - Levemente irritante | | |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas | | |
| | Quantidade/concentração aplicada: 500 mg | | |
| Etilbenzeno | Coelho - Olhos - Forte irritação | | |
| | Quantidade/concentração aplicada: 500 mg | | |
| Álcool n-Butílico | Coelho - Olhos - Forte irritação | | |
| | <u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas | | |
| | Quantidade/concentração aplicada: 2 mg | | |
| - | Coelho - Olhos - Forte irritação | | |
| | Quantidade/concentração aplicada: 0.005 MI | | |
| - | Coelho - Olhos - Forte irritação | | |

Seção 11. Informações toxicológicas

| | Quantidade/concentração aplicada: 1.62 mg |
|------------------|-------------------------------------------|
| Anidrido maleico | Coelho - Olhos - Forte irritação |
| | Quantidade/concentração aplicada: 1 % |

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Corrosão/irritação respiratória

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

| Nome do Produto/Ingrediente | Classe de perigo | Categoria |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) | SENSIBILIZAÇÃO À PELE SENSIBILIZAÇÃO À PELE | Categoria 1 Categoria 1 |
| Methylstyrenated Phenolic Resin maleic anhydride | SENSIBILIZAÇÃO À PELE SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA SENSIBILIZAÇÃO À PELE | Categoria 1B Categoria 1 Categoria 1A |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|------------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------|
| Xileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| 1-metoxi-2-propanol Álcool n-Butílico | Categoria 3 Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos Irritação da área respiratória |
| - | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------|
| sílica cristalina Xileno Etilbenzeno Anidrido maleico | Categoria 2 Categoria 2 Categoria 2 Categoria 1 | - - inalação | - órgãos de audição aparelho respiratório |

Perigo por aspiração

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

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dióxido de Titânio | Agudo CL50 - Água marinha Peixe - Mummichog - Fundulus heteroclitus >1000 mg/l [96 horas] Efeito: Mortalidade |
| Xileno | Agudo CL50 - Água marinha Crustáceos - Daggerblade grass shrimp - Palaemon pugio 8500 μg/l [48 horas] Efeito: Mortalidade Agudo CL50 - Água fresca |
| - | Peixe - Fathead minnow - Pimephales promelas |

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 11/15 2025.

Seção 12. Informações ecológicas

| ocquo 121 miormagoco cociogicas | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | <u>Idade</u> : 31 dias; <u>Tamanho</u> : 18.4 mm; <u>Peso</u> : 0.077 g | | | |
| | 13.4 mg/l [96 horas] | | | |
| | Efeito: Mortalidade | | | |
| Etilbenzeno | Agudo CL50 - Água fresca | | | |
| | Peixe - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss | | | |
| | 4200 μg/l [96 horas] | | | |
| | Efeito: Mortalidade | | | |
| - | Agudo EC50 - Água fresca | | | |
| | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neonato | | | |
| | <u>Idade</u> : ≤24 horas | | | |
| | 2.93 mg/l [48 horas] | | | |
| | Efeito: Intoxicação | | | |
| - | Agudo EC50 - Água fresca | | | |
| | Algas - Green algae - Raphidocelis subcapitata | | | |
| | 3600 μg/l [96 horas] | | | |
| | Efeito: População | | | |
| Fosfato de zinco | Agudo CL50 - Água fresca | | | |
| | Peixe - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss | | | |
| | <u>Idade</u> : 180 dias; <u>Peso</u> : 1.5 g | | | |
| | 90 μg/l [96 horas] | | | |
| | Efeito: Mortalidade | | | |
| Álcool n-Butílico | Agudo CL50 - Água fresca | | | |
| | Peixe - Fathead minnow - <i>Pimephales promelas</i> | | | |
| | <u>Idade</u> : 33 dias; <u>Tamanho</u> : 20.6 mm; <u>Peso</u> : 0.119 g | | | |
| | 1730 mg/l [96 horas] | | | |
| | Efeito: Mortalidade | | | |
| - | Agudo EC50 - Água fresca | | | |
| | Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i> | | | |
| | Idade: 6 a 24 horas | | | |
| | 1983 mg/l [48 horas] | | | |
| | Efeito: Intoxicação | | | |
| Anidrido maleico | Agudo CL50 - Água fresca | | | |
| | Peixe - Western mosquitofish - Gambusia affinis - Adulto | | | |
| | 230 ppm [96 horas] | | | |
| | Efeito: Mortalidade | | | |
| | 1 | | | |

Persistência/degradabilidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática |
|---------------------------------|--------------------|
| Xileno | - |
| Etilbenzeno | - |
| Álcool n-Butílico | - |

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 Fosfato de zinco | - | 8.1 a 25.9 60960 | Baixa Alta |

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição : Não disponível.

Solo/Água

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 12/15 2025.

Seção 12. Informações ecológicas

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. Recipientes vazios ou revestimentos devem reciclados. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. 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 | III | III | III |
| Perigo ao meio ambiente | Sim. Não é necessária a marca de substância ambientalmente perigosa. | Yes. Poluente marítimo Epoxy Polymer, Zinc Phosphate | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Informações adicionais | Número de risco 30 | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. | |

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.

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 13/15

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

Austrália: Não determinado.Canadá: Não determinado.China: Não determinado.

Japão : Inventário do Japão (CSCL): Não determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Malásia : Não determinado Nova Zelândia : Não determinado. **Filipinas** Não determinado. República da Coréia : 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 : 27, Jul., 2025.

Data de emissão/Data da : 27, Jul., 2025.

revisão

Data da edição anterior : 22, Maio, 2025.

 Versão
 : 5.32

 Versão do Produto
 : 053 00

Significado das : ATE = Toxicidade Aguda Estimada abreviaturas 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)

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 14/15

SUMADUR 80 PRIMER CINZA COMP. A

Seção 16. Outras informações

UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

| Classificação | Justificativa |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 | Com base em dados de teste |
| IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2 | Método de cálculo |
| IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A | Método de cálculo |
| SENSIBÎLIZAÇÃO À PELE - Čategoria 1 | Método de cálculo |
| TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA - | Método de cálculo |
| Categoria 2 | |
| PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 | Método de cálculo |
| PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2 | Método de cálculo |

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.

Data de emissão/Data da revisão : 27, Jul., Data da edição anterior : 22, Maio, 2025. Versão : 5.32 15/1