FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



SUMADUR HB P/ ESTRUTURACOMP B

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: SUMADUR HB P/ ESTRUTURACOMP B

produto

Código do produto : 13190001 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 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo







Palavra de advertência

Frases de perigo

: Perigo

: Líquido e vapores inflamáveis.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar câncer.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

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. 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. Não inale o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

Data de emissão/Data da revisão Data da edição anterior : 13, Março, 2025. Versão : 5.3 1/14 : 30, Março, 2025

Seção 2. Identificação de perigos

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. Enxague a pele com água. Em caso de irritação 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 Disposição

- : Armazene em local fechado à chave.
- : 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
Etilbenzeno	<10	CAS: 100-41-4 CE (Comunidade Européia): 202-849-4
Xileno	<10	CAS: 1330-20-7 CE (Comunidade Européia): 215-535-7
Álcool Etílico	≤5	CAS: 64-17-5 CE (Comunidade Européia): 200-578-6
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	<3	CAS: 90-72-2 CE (Comunidade Européia): 202-013-9
Metilisobutilcetona (MIBK)	≤3	CAS: 108-10-1 CE (Comunidade Européia): 203-550-1

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

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

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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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. Consulte um médico. 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. 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

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão

: Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. 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. 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. 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.

: Provoca irritação à pele. Contato com a pele

: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Ingestão

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

: Não há dados específicos. Inalação

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes: Contato com a pele

> irritação vermelhidão

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito

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

Proteção das pessoas que prestam os primeiros

socorros

Sem tratamento específico.

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a

ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Data de emissão/Data da revisão Versão : 30, Março, Data da edição anterior : 13, Março, 2025. :53 3/14 2025

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 subsequente explosão.

Perigosos produtos de decomposição térmica

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio 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 inadeguada. 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).

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. 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

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. NÃO ingerir. 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. 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	
sílica cristalina	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) [Silica, crystalline] A2.	<u></u>
	TWA 8 horas: 0.025 mg/m³. Formulário: Fração respirável.	
Etilbenzeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)	
	LT 8 horas: 78 ppm.	
	LT 8 horas: 340 mg/m³.	
Xileno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001) [Xileno]	
	LT 8 horas: 78 ppm.	
	LT 8 horas: 340 mg/m³.	
Álcool Etílico	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)	
	LT 8 horas: 780 ppm.	
	LT 8 horas: 1480 mg/m³.	
Metilisobutilcetona (MIBK)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.	
,	TWA 8 horas: 20 ppm.	
	STEL 15 minutos: 75 ppm.	

Índices de exposição biológica

Não se conhecem índices de exposição.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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

Medidas de controle de engenharia

: 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. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: Óculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão. Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.

Proteção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. 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.

congelamento

Ponto de ebulição, Ponto : 78°C (172.4°F)

de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

Ponto de fulgor : Vaso Fechado: 35°C (95°F)

Densidade : 1.490205363 g/cm³
Solubilidade :

Coeficiente de partição – n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de : Não disponível.

decomposição

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 : Não ocorr 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.

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 13, Março, 2025. Versão : 5.3 7/14

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.

Ingestão : Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

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 : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

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

exposição.

Mutagenecidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.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	69768.6 mg/kg	
Dérmico	20518.44 mg/kg	
Inalação (gases)	124975.96 ppm	
Inalação (vapores)	155.75 mg/l	

** Dados dos Ingredientes **

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado
Etilbenzeno	Rato - Via oral - DL50 3500 mg/kg Efeitos tóxicos: Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações Coelho - Dérmico - DL50 >5000 mg/kg
Xileno -	Rato - Via oral - DL50 4300 mg/kg Efeitos tóxicos: Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações Rato - Inalação - CL50 Gás. 6700 ppm [4 horas]

Seção 11. Informações toxicológicas

	Efeitos tóxicos: Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral)
Álcool Etílico	Rato - Via oral - DL50
	7 g/kg
-	Rato - Inalação - CL50 Vapor
	124700 mg/m³ [4 horas]
2,4,6-tris(dimetilaminometil)	Rato - Via oral - DL50
fenol	1200 mg/kg
	Efeitos tóxicos: Nervo periférico e sensação - paralisia flácida sem anestesia
	(geralmente bloqueio neuromuscular) Pulmão, tórax ou respiração - dispneia
-	Rato - Dérmico - DL50
	1280 mg/kg
Metilisobutilcetona (MIBK)	Rato - Via oral - DL50
	2080 mg/kg

Irritação/corrosibilidade da pele

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	
Etilbenzeno	Coelho - Pele - Levemente irritante	_
	Duração do tratamento/exposição: 24 horas	
	Quantidade/concentração aplicada: 15 mg	
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	
	Quantidade/concentração aplicada: 100 %	
Álcool Etílico	Coelho - Pele - Levemente irritante	
	Quantidade/concentração aplicada: 400 mg	
-	Coelho - Pele - Irritação moderada	
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas	
	Quantidade/concentração aplicada: 20 mg	
2,4,6-tris(dimetilaminometil)	Rato - Pele - Levemente irritante	
fenol	Quantidade/concentração aplicada: 0.025 MI	
-	Rato - Pele - Forte irritação	
	Quantidade/concentração aplicada: 0.25 MI	
-	Coelho - Pele - Forte irritação	
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas	
	Quantidade/concentração aplicada: 2 mg	
-	Coelho - Pele - Forte irritação	
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas	
	Quantidade/concentração aplicada: 500 uL	
Metilisobutilcetona (MIBK)	Coelho - Pele - Levemente irritante	
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas	
	Quantidade/concentração aplicada: 500 mg	

Lesões oculares graves/irritação ocular

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	
Etilbenzeno	Coelho - Olhos - Forte irritação	
	Quantidade/concentração aplicada: 500 mg	
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	
ı		

SUMADUR HB P/ ESTRUTURACOMP B

Seção 11. Informações toxicológicas

Álcool Etílico	Coelho - Olhos - Levemente irritante
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 500 mg
-	Coelho - Olhos - Irritação moderada
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 0.066666667 minutos
	Quantidade/concentração aplicada: 100 mg
-	Coelho - Olhos - Irritação moderada
	Quantidade/concentração aplicada: 100 uL
-	Coelho - Olhos - Forte irritação
	Quantidade/concentração aplicada: 500 mg
2,4,6-tris(dimetilaminometil)	Coelho - Olhos - Forte irritação
fenol	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 50 ug
Metilisobutilcetona (MIBK)	Coelho - Olhos - Irritação moderada
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 100 uL
-	Coelho - Olhos - Forte irritação
	Quantidade/concentração aplicada: 40 mg

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Corrosão/irritação respiratória

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição	
4-methylpentan-2-one	Categoria 2	-	1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Xileno	Categoria 3		Irritação da área Trespiratória
Metilisobutilcetona (MIBK)	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Perigo por aspiração

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

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 13, Março, 2025. Versão : 5.3 10/14 2025.

Seção 12. Informações ecológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado					
Etilbenzeno	Agudo CL50 -	Água fresca				_
	Peixe - Rainbow	trout, donaldson trout - 0	Oncorhynchus mykiss			
	4200 µg/l [96 ho	ras]				
	Efeito: Mortalida	de				
-	Agudo EC50	Água fresca				
		flea - Daphnia magna -	Neonato			
	Idade: ≤24 horas	;				
	2.93 mg/l [48 ho	as]				
	Efeito: Intoxicação	ăo				
_	Agudo EC50	Água fresca				
		gae - Raphidocelis subc	apitata			
	3600 µg/l [96 ho		•			
	Efeito: Populaçã					
Xileno	Agudo CL50	_				
7	_	ggerblade grass shrimp	- Palaemon pugio			
	8500 µg/l [48 ho		. alaemen pagie			
	Efeito: Mortalida					
_	Agudo CL50 -					
		minnow - <i>Pimephales pr</i>	romelas			
		amanho: 18.4 mm; Pes				
	13.4 mg/l [96 ho		<u>s</u> . 0.077 g			
	Efeito: Mortalida					
Álcool Etílico	Agudo CL50 -					
Alcool Etilico			Ongorby moby o myddog			
		trout,donaldson trout - 0	oncornynchus mykiss			
	42 mg/l [4 dias]	do				
	Efeito: Mortalida					
-	Agudo EC50					
		gae - <i>Ulva pertusa</i>				
	17.921 mg/l [96					
	Efeito: Reproduç					
-		: - Água marinha				
		gae - <i>Ulva pertusa</i>				
	4.995 mg/l [96 h					
	Efeito: Reproduç					
-	Crônico - NOEC					
	Daphnia - Water	flea - Daphnia magna -	Neonato			
	Idade: <24 horas					
	100 µl/l [21 dias]					
	Efeito: Mortalida	de				
-	Crônico - NOEC	: - Água fresca				
	Peixe - Eastern	mosquitofish <i>- Gambusia</i>	a <i>holbrooki -</i> Larvas			
	Idade: 3 dias					
	0.375 µl/l [12 sei	manas]				
	Efeito: Morfologi	a				
_	Agudo EC50	Água fresca				
	_	flea - Daphnia magna				
	2 mg/l [48 horas					
	Efeito: Intoxicação					
Metilisobutilcetona (MIBK)	Agudo CL50	_				
Wietineobathotoria (WiBit)	_	minnow - <i>Pimephales pr</i>	romelas			
		<u>'amanho</u> : 21 mm; <u>Peso</u> :				
	505 mg/l [96 hor		0.141 g			
	Efeito: Mortalida					
	Crônico - NOEC					
-						
	•	flea - Daphnia magna				
	78 mg/l [21 dias] Efeito: Comporta					
		_				
<u> -</u>	Crônico - NOEC	- Ayua iresca				
Data de emissão/Data da revisão	: 30, Março,	Data da edição anterior	: 13, Março, 2025.	Versão	: 5.3	11/14

SUMADUR HB P/ ESTRUTURACOMP B

Seção 12. Informações ecológicas

Peixe - Fathead minnow - Pimephales promelas - Embrião

Idade: <24 horas 168 mg/l [33 dias] Efeito: Mortalidade

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática
Etilbenzeno	-
Xileno	-
Álcool Etílico	-
Metilisobutilcetona (MIBK)	-

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	Baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água

: Não disponível.

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como 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

JN1263
PAINT
> <i>j</i>

2025

12/14

SUMADUR HB P/ ESTRUTURACOMP B

Seção 14. Informações sobre transporte

Classe(s) de risco para o transporte	3	3	3
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.
Informações adicionais	Número de risco 30	-	

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

Vietnam

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

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

: 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.

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 13, Março, 2025. Versão : 5.3 13/14

Seção 16. Outras informações

<u>Histórico</u>

Data de impressão : 02, Abr., 2025.

Data de emissão/Data da : 30, Março, 2025.

revisão

Data da edição anterior : 13, Março, 2025.

Versão do Produto : 5.3

Versão do Produto : 031 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

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
CARCINOGENICIDADE - Categoria 2	Método de cálculo
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA -	Método de cálculo
Categoria 2	
PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1	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 : 30, Março, Data da edição anterior : 13, Março, 2025. Versão : 5.3 14/14