# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

SUMADUR 2628/2630 CP.B.

# Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: SUMADUR 2628/2630 CP.B

produto

Código do produto : 230900004 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 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5 CORROSÃO À PELE - Categoria 1C LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1

SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1 CARCINOGENICIDADE - Categoria 2

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO - CRÔNICO - Categoria 3

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo









Palavra de advertência Frases de perigo

: Perigo

: Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Pode ser nocivo se ingerido.

Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Suspeito de provocar câncer.

Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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 do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar 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 Data da edição anterior : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 : 30, Março, 1/16 2025

# Seção 2. Identificação de perigos

### Resposta à emergência

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. Enxague a boca. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaque cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

### **Armazenamento**

Armazene em local fechado à chave.

2025

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
Poliamidoamina	≥10 - <25	CAS: 68082-29-1 CE (Comunidade Européia): 500-191-5
Álcool benzílico	≥10 - ≤19	CAS: 100-51-6 CE (Comunidade Européia): 202-859-9
Metilisobutilcetona (MIBK)	≤10	CAS: 108-10-1 CE (Comunidade Européia): 203-550-1
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	≤10	CAS: 90-72-2 CE (Comunidade Européia): 202-013-9
Poliamina	≤5	- ' '
Acetato de etila	≤5	CAS: 141-78-6 CE (Comunidade Européia): 205-500-4
Etilbenzeno	≤5	CAS: 100-41-4 CE (Comunidade Européia): 202-849-4
Xileno	≤5	CAS: 1330-20-7 CE (Comunidade Européia): 215-535-7
Álcool sec-butílico	≤2.6	CAS: 78-92-2 CE (Comunidade Européia): 201-158-5
bis[(dimetilamino)metil]fenol	≤3	CAS: 71074-89-0 CE (Comunidade Européia): 275-162-0
Triethylene Tetramine	≤0.3	CAS: 112-24-3 CE (Comunidade
Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição	anterior : 18, Set., 2024.	Versão : 7.24 2/16

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes	
SUMADUR 2628/2630 CP.B	

Aliphatic Amine	≤0.3	Européia): 203-950-6 CAS: 10563-26-5 CE (Comunidade Européia): 234-147-9
-----------------	------	---

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

: 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 mascara 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 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

: 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. 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. Queimaduras químicas devem ser tratadas imediatamente por um médico. 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 lesões oculares graves.

Inalação

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele

: Provoca queimaduras graves. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão

: Pode ser nocivo se ingerido.

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 3/16

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor

lacrimejamento vermelhidão

Inalação

: Não há dados específicos.

Contato com a pele

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer a formação de bolhas

Ingestão

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

### 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 mascara 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.

óxidos de nitrogênio

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 subseqüente 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

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.

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 4/16

# 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. 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. 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. 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.

### 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	o ingrediente Limites de Exposição	
Metilisobutilcetona (MIBK)	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2024) A3.	
,	TWA 8 horas: 20 ppm.	
	STEL 15 minutos: 75 ppm.	
Acetato de etila	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)	
	LT 8 horas: 310 ppm.	
	LT 8 horas: 1090 mg/m³.	
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 sec-butílico	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001)	
	LT 8 horas: 115 ppm.	
	LT 8 horas: 350 mg/m³.	

### 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

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

### 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.

Use roupa de proteção: Macacão - Tipo Tyvek .

### 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. : Não disponível. Limite de odor Hq : Não aplicável. Ponto de fusão/ : Não disponível.

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

congelamento

: 70°C (158°F)

Ponto de fulgor : Vaso Fechado: 3°C (37.4°F)

: Não disponível. Taxa de evaporação

Data de emissão/Data da revisão : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 : 30, Março, Data da edição anterior 7/16 2025

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

: Não disponível. Limite superior e inferior de : Inferior: 1% explosão/de inflamabilidade Superior: 13%

Pressão de vapor : 11.5 kPa (86 mm Hg)

Densidade relativa do vapor : Não disponível. Densidade relativa : Não disponível. **Densidade** 0.952246985 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade

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 : Não disponível. prováveis de exposição

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Inalação

Contato com a pele : Provoca queimaduras graves. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão : Pode ser nocivo se ingerido.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

lacrimejamento vermelhidão

Inalação Não há dados específicos.

Data de emissão/Data da revisão Data da edição anterior Versão : 30, Março, : 18, Set., 2024. : 7 24 8/16

2025

# Seção 11. Informações toxicológicas

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

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer a formação de bolhas

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a

níveis muito baixos.

**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	3969.1 mg/kg
Dérmico	34435.53 mg/kg
Inalação (gases)	209743.7 ppm
Inalação (vapores)	49.3 mg/l

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

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado
Álcool benzílico	Rato - Via oral - DL50
	1230 mg/kg
	<u>Efeitos tóxicos</u> : Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral)
	Comportamental - Excitação Comportamental - Coma
-	Coelho - Dérmico - DL50
	2000 mg/kg
Metilisobutilcetona (MIBK)	Rato - Via oral - DL50
,	2080 mg/kg
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
Acetato de etila	Rato - Via oral - DL50
	5620 mg/kg
Etilbenzeno	Rato - Via oral - DL50
	3500 mg/kg
	<u>Efeitos tóxicos</u> : Fígado - Outras alterações Rim, ureter e bexiga - Outras alterações
-	Coelho - Dérmico - DL50
	>5000 mg/kg
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]
	Efeitos tóxicos: Comportamental - Sonolência (atividade deprimida geral)

# Seção 11. Informações toxicológicas

Álcool sec-butílico	Rato - Via oral - DL50
	2054 mg/kg
-	Rato - Inalação - CL50 Vapor
	48500 mg/m³ [4 horas]
-	Rato - Inalação - CL50 Gás.
	8000 ppm [4 horas]
Triethylene Tetramine	Rato - Via oral - DL50
_	2500 mg/kg
-	Coelho - Dérmico - DL50
	805 mg/kg
Aliphatic Amine	Rato - Via oral - DL50
	1200 mg/kg
-	Coelho - Dérmico - DL50
	190 mg/kg

### Irritação/corrosibilidade da pele

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado
Álcool benzílico	Homem - Pele - Levemente irritante
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 48 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 16 mg
-	Porco - Pele - Irritação moderada
	Quantidade/concentração aplicada: 100 %
-	Coelho - Pele - Irritação moderada
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 100 mg
Metilisobutilcetona (MIBK)	Coelho - Pele - Levemente irritante
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 500 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
Etilbenzeno	Coelho - Pele - Levemente irritante
	Duração do tratamento/exposição: 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 15 mg
Xileno	Rato - Pele - Levemente irritante
	Duração do tratamento/exposição: 8 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 60 uL
-	Coelho - Pele - Irritação moderada
	Duração do tratamento/exposição: 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 500 mg
-	Coelho - Pele - Irritação moderada
	Quantidade/concentração aplicada: 100 %
Triethylene Tetramine	Coelho - Pele - Forte irritação
_	Duração do tratamento/exposição: 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 5 mg
-	Coelho - Pele - Forte irritação
	Quantidade/concentração aplicada: 490 mg

### Lesões oculares graves/irritação ocular

# Seção 11. Informações toxicológicas

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado
Metilisobutilcetona (MIBK)	Coelho - Olhos - Irritação moderada
, ,	Duração do tratamento/exposição: 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 100 uL
-	Coelho - Olhos - Forte irritação
	Quantidade/concentração aplicada: 40 mg
2,4,6-tris(dimetilaminometil)	Coelho - Olhos - Forte irritação
fenol	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 50 ug
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
Álcool sec-butílico	Coelho - Olhos - Forte irritação
	Quantidade/concentração aplicada: 0.1 MI
Triethylene Tetramine	Coelho - Olhos - Irritação moderada
	<u>Duração do tratamento/exposição</u> : 24 horas
	Quantidade/concentração aplicada: 20 mg
-	Coelho - Olhos - Forte irritação
	Quantidade/concentração aplicada: 49 mg

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

### Corrosão/irritação respiratória

Conclusão/Resumo[Produto] : Não disponível.

Nome do Produto/Ingrediente	Classe de perigo	Categoria	
Poliamidoamina Poliamina 3,6-diazaoctanethylenediamin Aliphatic Amine	SENSIBILIZAÇÃO À PELE SENSIBILIZAÇÃO À PELE SENSIBILIZAÇÃO À PELE SENSIBILIZAÇÃO À PELE	Categoria 1 Categoria 1 Categoria 1 Categoria 1A	
Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Rota de exposição	
4-methylpentan-2-one	Categoria 2	-	_

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Metilisobutilcetona (MIBK)	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
Acetato de etila	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
Xileno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Álcool sec-butílico	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
-	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

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

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

### Perigo por aspiração

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 11/16 2025.

# Seção 11. Informações toxicológicas

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

# Seção 12. Informações ecológicas

### **Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado			
Álcool benzílico	Agudo CL50 - Água fresca			_
	Peixe - Bluegill - Lepomis macrochirus			
	10 ppm [96 horas]			
	Efeito: Mortalidade			
Metilisobutilcetona (MIBK)	Agudo CL50 - Água fresca			
	Peixe - Fathead minnow - Pimephales promelas			
	Idade: 29 dias; Tamanho: 21 mm; Peso: 0.141 g			
	505 mg/l [96 horas]			
	<u>Efeito</u> : Mortalidade			
-	Crônico - NOEC - Água fresca			
	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>			
	78 mg/l [21 dias]			
	Efeito: Comportamento			
-	Crônico - NOEC - Água fresca			
	Peixe - Fathead minnow - Pimephales promelas - Embrião			
	Idade: <24 horas			
	168 mg/l [33 dias]			
	<u>Efeito</u> : Mortalidade			
Acetato de etila	Agudo CL50 - Água fresca			
	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia cucullata</i>			
	Idade: 11 dias			
	154 mg/l [48 horas]			
	Efeito: Mortalidade			
-	Agudo CL50 - Água fresca			
	Peixe - Indian catfish - Heteropneustes fossilis			
	<u>Tamanho</u> : 14.16 cm; <u>Peso</u> : 25.54 g			
	212.5 mg/l [96 horas]			
	<u>Efeito</u> : Mortalidade			
-	Agudo EC50 - Água fresca			
	Algas - Green algae - Selenastrum sp.			
	2500 mg/l [96 horas]			
	<u>Efeito</u> : População			
-	Crônico - NOEC - Água fresca			
	Peixe - Fathead minnow - Pimephales promelas - Embrião			
	Idade: <24 horas			
	75.6 mg/l [32 dias]			
	Efeito: Mortalidade			
-	Crônico - NOEC - Água fresca			
	Daphnia - Water flea - Daphnia magna			
	<u>Idade</u> : ≤24 horas			
	2.4 mg/l [21 dias]			
	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			
	ldade: ≤24 horas			
ı				
Data de emissão/Data da revisão	: 30, Março, Data da edição anterior : 18, Set., 2024.	Versão	.721	12/16

# Seção 12. Informações ecológicas

Sogue 121 IIII STI	1149000 0001091040
	2.93 mg/l [48 horas]
	Efeito: Intoxicação
-	Agudo EC50 - Água fresca
	Algas - Green algae - Raphidocelis subcapitata
	3600 μg/l [96 horas]
	Efeito: População
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
	<u>Idade</u> : 31 dias; <u>Tamanho</u> : 18.4 mm; <u>Peso</u> : 0.077 g
	13.4 mg/l [96 horas]
<b>5.</b>	Efeito: Mortalidade
Álcool sec-butílico	Agudo CL50 - Água fresca
	Peixe - Fathead minnow - Pimephales promelas
	<u>Idade</u> : 30 dias; <u>Tamanho</u> : 18.9 mm; <u>Peso</u> : 0.09 g 3670 mg/l [96 horas]
	Efeito: Mortalidade
	Agudo EC50 - Água fresca
_	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	Idade: 6 a 24 horas
	4227 mg/l [48 horas]
	Efeito: Intoxicação
Triethylene Tetramine	Agudo CL50 - Água fresca
The anytone Total and the	Daphnia - Water flea - <i>Daphnia magna</i>
	33.9 mg/l [48 horas]
	Efeito: Intoxicação
_	Agudo EC50 - Água fresca
	Algas - Green algae - Raphidocelis subcapitata
	3700 μg/l [96 horas]
	Efeito: População
	<u> </u>

### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática
Álcool benzílico	-
Metilisobutilcetona (MIBK)	-
Acetato de etila	-
Etilbenzeno	-
Xileno	-

### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Acetato de etila	-	30	Baixa
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.

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 13/16 2025.

### 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	II	II	II
Perigo ao meio ambiente	Não.	No.	No.
Informações adicionais	Número de risco 33	-	

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.

### Seção 15. Informações sobre regulamentações

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. : Não determinado. **Turquia Estados Unidos**  Não determinado. **Vietnam** : Não determinado.

## Seção 16. Outras informações

#### **Histórico**

Data de impressão : 02, Abr., 2025.

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

revisão

Data da edição anterior : 18, Set., 2024.

Versão do Produto : 7.24

Versão do Produto : 027 00 Significado das : ATE = T

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)

UN = Nações Unidas

#### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2	Com base em dados de teste
TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5	Método de cálculo
CORROSÃO À PELE - Categoria 1C	Método de cálculo
LESÕES OCULARES GRAVES - Categoria 1	Método de cálculo
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1	Método de cálculo
CARCINOGENICIDADE - Categoria 2	Método de cálculo
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3	Método de cálculo

Referências : Não disponível.

Data de emissão/Data da revisão : 30, Março, Data da edição anterior : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 15/16 2025

# Seção 16. Outras informações

✓ 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 : 18, Set., 2024. Versão : 7.24 16/16