# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



#### MIXING FLEET COLOR P.U AMARELO MEDIO

# Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: MIXING FLEET COLOR P.U AMARELO MEDIO

produto

Código do produto : 67.00.FC664 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 - DIV. AUTOMOTIVA

> Estrada do Montanhão, 3000 - Bairro Montanhão São Bernardo do Campo - São Paulo CEP: 09791-250

www.sherwin-auto.com.br

atendimento@sherwin-auto.com.br Número do Telefone: 55 (11) 2168-4500

No.do Fax: 55 (11) 2168-4565

: 08000 - 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas Telefone para emergências:

55 (11) 2168-4500 (Contato de emergência disponível 24 horas por dia)

### Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância

ou mistura

: LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 2

IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A CARCINOGENICIDADE - Categoria 1B TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1A

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA -

Categoria 2

PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

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

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.

Pode provocar câncer.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

Data de emissão/Data da revisão : 18, Set., Data da edição anterior Versão : 02, Ago., 2023. : 5 09

2023

### Seção 2. Identificação de perigos

#### Prevenção

: Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação ou de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tome precauções para evitar descargas estáticas. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite a liberação para o meio ambiente. Não inale o vapor. Lave cuidadosamente após o manuseio.

### Resposta à emergência

: Recolha o material derramado. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: Procure atendimento médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Procure atendimento médico.

#### **Armazenamento**

: Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

#### Disposição

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

# Outros perigos que não resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

### Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura : Mistura

### Número de registro CAS/outros identificadores

Número da CE : Mistura.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Cromato de chumbo	≥25 - ≤41	1344-37-2
Etilbenzeno	≥10 - ≤25	100-41-4
Xileno	≤14	1330-20-7
Acetato de sec-butila	≤10	105-46-4
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	≤5	64742-95-6
trimetilbenzeno	≤3	25551-13-7
Acetato de cellosolve	<1	111-15-9
Cumeno	≤0.3	98-82-8

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.

#### Contato com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. 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. 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.

Contato com a pele : Provoca irritação à pele.

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

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

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

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

**Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

irritação
vermelhidão
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

Notas para o médico : 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 : 18, Set., Data da edição anterior : 02, Ago., 2023. Versão : 5.09 3/13

### 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. 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.

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. 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/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

: 18, Set., Data de emissão/Data da revisão Data da edição anterior Versão : 02, Ago., 2023. : 5 09 4/13 2023

# 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. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

#### **Grande derramamento**

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

# Seção 7. Manuseio e armazenamento

#### Precauções para manuseio seguro

### Medidas de proteção

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não respirar vapor ou névoa. NÃO ingerir. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas 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
Cromato de chumbo	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Lead and inorganic compounds as Pb] TWA: 0.05 mg/m³, (as Pb) 8 horas.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [inorganic chromium VI compounds as Cr (VI)]
	TWA: 0.0002 mg/m³, (measured as Cr) 8 horas. Formulário: Fração inalável
	STEL: 0.0005 mg/m³, (measured as Cr) 15 minutos. Formulário: Fração inalável
Etilbenzeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).  LT: 78 ppm 8 horas.  LT: 340 mg/m³ 8 horas.
Xileno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). [Xileno] LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m³ 8 horas.
Acetato de sec-butila	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Butyl acetates all isomers] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
trimetilbenzeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [trimethyl benzene, isomers] TWA: 10 ppm 8 horas.
Acetato de cellosolve	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele.  LT: 78 ppm 8 horas.  LT: 420 mg/m³ 8 horas.
Cumeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele.  LT: 39 ppm 8 horas.  LT: 190 mg/m³ 8 horas.

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

# Medidas de controle de engenharia

: 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.

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção dos olhos/face

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

: 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: Oculos 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 macações, 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. pН : Não aplicável. Ponto de fusão/ : Não disponível.

Ponto de ebulição, Ponto

congelamento

: 112°C (233.6°F)

de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição

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

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade : Não disponível. Limite superior e inferior de : Inferior: 0.7% explosão/de inflamabilidade Superior: 9.8% Pressão de vapor : 1.3 kPa (10 mm Hg)

Densidade relativa do vapor : Não disponível. **Densidade** : 1.310461062 g/cm<sup>3</sup> **Solubilidade** : Não disponível.

Data de emissão/Data da revisão : 18, Set., Data da edição anterior : 02, Ago., 2023. Versão : 5 09 7/13 2023

MIXING FLEET COLOR P.U AMARELO MEDIO

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de

: Não disponível.

decomposição Viscosidade

: 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.

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Inalação

Contato com a pele : Provoca irritação à pele.

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

#### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

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

> dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

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

irritação vermelhidão peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

Data de emissão/Data da revisão Data da edição anterior Versão : 18, Set., : 02, Ago., 2023. : 5 09 8/13

2023

# Seção 11. Informações toxicológicas

Ingestão : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito peso fetal reduzido aumento de mortes fetais má formação óssea

### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

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

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

exposição.

Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Teratogenicidade** : Pode prejudicar o feto.

**Efeitos congênitos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos na fertilidade**: Pode prejudicar a fertilidade.

### **Dados toxicológicos**

### Estimativa da toxicidade aquda

Via	Valor ATE	
Oral	21758.45 mg/kg	_
Dérmico	9703.59 mg/kg	
Inalação (gases)	59103.71 ppm	
Inalação (vapores)	80.15 mg/l	

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

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

### Toxicidade aquda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Etilbenzeno	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-
Xileno	LC50 Inalação Gás.	Rato	6700 ppm	4 horas
	LD50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
Acetato de sec-butila	LD50 Oral	Rato	3200 mg/kg	-
Nafta de baixo ponto de	LD50 Oral	Rato	8400 mg/kg	-
ebulição - não especificada				
trimetilbenzeno	LD50 Oral	Rato	8970 mg/kg	-
Acetato de cellosolve	LD50 Oral	Rato	2700 mg/kg	-
Cumeno	LC50 Inalação Vapor	Rato	39000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	LD50 Oral	Rato	1400 mg/kg	-

### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Etilbenzeno	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	500 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho		24 horas 15	-
				mg	
Xileno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 mg	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 uL	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	100 %	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 100 uL	-

Data de emissão/Data da revisão : 18, Set., Data da edição anterior : 02, Ago., 2023. Versão : 5.09 9/13 2023.

# Seção 11. Informações toxicológicas

trimetilbenzeno	Olhos - Levemente	Coelho	-	24 horas 500	-
	irritante			mg	
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500	-
				mg	
Acetato de cellosolve	Olhos - Irritação	Coelho	-	40 mg	-
	moderada				
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	490 mg	-
Cumeno	Olhos - Levemente	Coelho	-	24 horas 500	-
	irritante			mg	
	Olhos - Levemente	Coelho	-	86 mg	-
	irritante				
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 10	-
				mg	
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100	-
				mg	

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

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Xileno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
	Categoria 3		Efeitos narcóticos
Cumeno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

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

Nome	3	Rota de exposição	Órgãos alvos
Cromato de chumbo	Categoria 2	-	-
Etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos de audição
Xileno	Categoria 2	-	-

### Perigo por aspiração

Nome	Resultado
Xileno Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

# Seção 12. Informações ecológicas

### **Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Etilbenzeno	Agudo. EC50 4900 μg/l Água marinha Agudo. EC50 7700 μg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum Algas - Skeletonema costatum	72 horas
	Agudo. EC50 7700 µg/l Água marinha	Crustáceos - <i>Artemia sp.</i> - Náuplios	48 horas
	Agudo. EC50 2.93 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 4200 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Xileno	Agudo. LC50 8500 μg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo. LC50 13400 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
trimetilbenzeno	Agudo. LC50 5600 μg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
Acetato de cellosolve	Agudo. LC50 41000 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus -	96 horas

MIXING FLEET COLOR P.U AMARELO MEDIO

### Seção 12. Informações ecológicas

		Juvenil (Incipiente, Filhote,	
		Broto)	
Cumeno	Agudo. EC50 7.4 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
		Náuplios	
	Agudo. EC50 10.6 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> -	48 horas
		Neonato	
	Agudo. LC50 2700 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

### Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Etilbenzeno Xileno	-	-	Facilmente Tacilmente
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	-	-	Facilmente

#### Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
Cromato de chumbo Xileno Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	-	3600 8.1 a 25.9 10 a 2500	Alta Baixa Alta
Cumeno	-	35.48	Baixa

#### Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

**Outros efeitos adversos** 

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

# Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. 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  Lead Chromate, Light Aromatic Hydrocarbons	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.

### 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.

### Seção 15. Informações sobre regulamentações

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

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Malásia : Não determinado Nova Zelândia Não determinado. : Não determinado. **Filipinas** República da Coréia Não determinado. : Não determinado. **Taiwan Tailândia** : Não determinado. Turquia : Não determinado. **Estados Unidos** : Não determinado. **Vietnam** : Não determinado.

### Seção 16. Outras informações

### **Histórico**

Data de impressão : 19, Set., 2023. : 18, Set., 2023. Data de emissão/Data da

revisão

Data da edição anterior : 02, Ago., 2023.

Versão 5.09 Versão do Produto : 003 00

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

UN = Nações Unidas

Referências : Não disponível.

✓ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

#### Observação ao Leitor

Recomenda-se que cada cliente ou destinatário desta ficha de dados de segurança (FDS) estude-a cuidadosamente e consulte os recursos, se necessário ou conveniente, para tornar-se ciente e entender os dados contidos nesta FDS, além dos riscos associados ao produto. Esta informação é fornecida de boa fé e acredita-se ser precisa na presente data. No entanto, nenhuma garantia, expressa ou implícita, é dada. A informação aqui apresentada aplica-se apenas ao produto conforme enviado. A adição de qualquer material pode alterar a composição, os perigos e os riscos do produto. Produtos não devem ser re-empacotados, modificados ou tingidos exceto conforme instruído especificamente pela Sherwin-Williams, incluindo mas não limitado à incorporação de produtos que não são da Sherwin-Williams ou o uso ou adição de produtos em proporções não especificadas pela Sherwin-Williams. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir entre regiões e jurisdições. O cliente/comprador/usuário é responsável por garantir que suas atividades estejam de acordo com todas as leis nacionais, federais, estaduais, provinciais ou locais. As condições para o uso do produto não estão sob o controle do fabricante; o cliente/comprador/ usuário é responsável por determinar as condições necessárias para o uso seguro do produto. O cliente/ comprador/usuário não deve usar o produto para qualquer outra finalidade que não o propósito mostrado na seção aplicável desta FDS sem primeiro referir-se ao fornecedor e obter instruções de manuseio por escrito. Devido à proliferação de fontes de informação, tais como FDSs específicas do fabricante, o fabricante não pode se responsabilizar por FDSs obtidas a partir de quaisquer outras fontes.

Data de emissão/Data da revisão : 18, Set., Data da edição anterior : 02, Ago., 2023. Versão : 5 09 13/13 2023