

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



END. SHERTRUCKMIX P/ PU RAPIDO

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto : END. SHERTRUCKMIX P/ PU RAPIDO
Código do produto : 87.66.SW003
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

Telefone para emergências : 08000 – 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas
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
TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 5
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1
CARCINOGENICIDADE - Categoria 1B
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação da área respiratória) - Categoria 3
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 3

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : Líquido e vapores inflamáveis.
Pode ser nocivo se ingerido.
Provoca irritação moderada à pele.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Pode provocar câncer.
Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução

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 abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação ou de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tome precauções para evitar descargas estáticas. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- Resposta à emergência** : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico.
- Armazenamento** : Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. 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 |
|---|-----------|------------------------|
| Poliisocianato alifático | ≥50 - ≤75 | 28182-81-2 |
| Acetato de cellosolve | ≥10 - ≤19 | 111-15-9 |
| Acetato de sec-butila | ≥10 - ≤25 | 105-46-4 |
| Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada | <10 | 64742-95-6 |
| trimetilbenzeno | ≤5 | 25551-13-7 |
| Acetato de n-butila | ≤3 | 123-86-4 |
| 1,3,5-Trimetilbenzeno | ≤2.2 | 108-67-8 |
| 1,2,4-Trimetilbenzeno | ≤2.2 | 95-63-6 |
| dilaurato de dibutilestanho | ≤0.99 | 77-58-7 |
| Cumeno | <1 | 98-82-8 |
| Diisocianato de hexametileno | ≤0.3 | 822-06-0 |

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

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

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

- Contato com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
- Inalação** : Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar de vigilância médica durante 48 horas.
- Contato com a pele** : Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Contato com a pele** : Provoca irritação moderada à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Ingestão** : Pode ser nocivo se ingerido.

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:
irritação do trato respiratório
tosse
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
 irritação
 vermelhidão
 peso fetal reduzido
 aumento de mortes fetais
 má formação óssea
- Ingestão** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
 peso fetal reduzido
 aumento de mortes fetais
 má formação óssea

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

- Notas para o médico** : No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar de vigilância médica durante 48 horas.
- Tratamentos específicos** : Sem tratamento específico.
- Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros** : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

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

Perigos específicos que se originam do produto químico : Líquido e vapores inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Perigosos produtos de decomposição térmica : Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:
 dióxido de carbono
 monóxido de carbono
 óxidos de nitrogênio

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 faúlhas, 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.

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

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Medidas de proteção** : Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização. Evite a exposição durante a gravidez. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. 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, faúlscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaúlscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupa contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade : Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição |
|------------------------------|--|
| Acetato de cellosolve | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 78 ppm 8 horas. LT: 420 mg/m ³ 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 n-butila | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Butyl acetates all isomers] STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas. |
| 1,3,5-Trimetilbenzeno | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [trimethyl benzene, isomers] TWA: 10 ppm 8 horas. |
| 1,2,4-Trimetilbenzeno | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). TWA: 10 ppm 8 horas. |
| dilaurato de dibutilestanho | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [Tin, organic compounds as Sn] Absorvido pela pele. TWA: 0.1 mg/m ³ , (as Sn) 8 horas. STEL: 0.2 mg/m ³ , (as Sn) 15 minutos. |
| Cumeno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 39 ppm 8 horas. LT: 190 mg/m ³ 8 horas. |
| Diisocianato de hexametileno | ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). TWA: 0.005 ppm 8 horas. TWA: 0.03 mg/m ³ 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.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

- Medidas de controle de engenharia** : Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.
- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.
- Medidas de proteção pessoal**
- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.
- 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/ congelamento | : Não disponível. |
| Ponto de ebulição, Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | : 112°C (233.6°F) |
| Ponto de fulgor | : Vaso Fechado: 36°C (96.8°F) |
| Taxa de evaporação | : Não disponível. |
| Inflamabilidade | : Não disponível. |
| Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade | : Inferior: 0.7% Superior: 13% |
| Pressão de vapor | : 1.3 kPa (10 mm Hg) |
| Densidade relativa do vapor | : Não disponível. |
| Densidade | : 1.027926999 g/cm ³ |
| Solubilidade | : Não disponível. |
| Coefficiente de partição – n- octanol/água | : Não aplicável. |
| Temperatura de autoignição | : Não disponível. |
| Temperatura de decomposição | : Não disponível. |
| Viscosidade | : Cinemática (40°C (104°F)): <20.5 mm ² /s (<20.5 cSt) |

Seção 10. Estabilidade e reatividade

| | |
|---|---|
| Reatividade | : Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes. |
| Estabilidade química | : O produto é estável. |
| Possibilidade de reações perigosas | : Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. |
| Condições a serem evitadas | : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. |
| Materiais incompatíveis | : Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes |
| Produtos perigosos da decomposição | : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |

Seção 11. Informações toxicológicas

** Dados da Mistura **

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- Contato com a pele** : Provoca irritação moderada à pele. 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:
dor ou irritação
lacrimejamento
vermelhidão
- Inalação** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação do trato respiratório
tosse
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:
peso fetal reduzido
aumento de mortes fetais
má formação óssea

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

- Geral** : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a níveis muito baixos.
- Carcinogenicidade** : Pode provocar câncer. O risco de câncer depende da duração e do nível de exposição.
- 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 aguda

| Via | Valor ATE |
|-----------------------------|---------------|
| Oral | 2591.69 mg/kg |
| Dérmico | 7189.54 mg/kg |
| Inalação (vapores) | 54.16 mg/l |
| Inalação (poeiras e névoas) | 8.77 mg/l |

** Dados dos Ingredientes **

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|--|--------------------------------|---------|-------------------------|-----------|
| Poliisocianato alifático | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | 18500 mg/m ³ | 1 horas |
| Acetato de cellosolve | LD50 Oral | Rato | 2700 mg/kg | - |
| Acetato de sec-butila | LD50 Oral | Rato | 3200 mg/kg | - |
| Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada | LD50 Oral | Rato | 8400 mg/kg | - |
| trimetilbenzeno | LD50 Oral | Rato | 8970 mg/kg | - |
| Acetato de n-butila | LD50 Dérmico | Coelho | >17600 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 10768 mg/kg | - |
| 1,3,5-Trimetilbenzeno | LC50 Inalação Vapor | Rato | 24000 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Oral | Rato | 5000 mg/kg | - |
| 1,2,4-Trimetilbenzeno | LC50 Inalação Vapor | Rato | 18000 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Oral | Rato | 5 g/kg | - |
| dilaurato de dibutilestanho | LD50 Oral | Rato | 2071 mg/kg | - |
| Cumeno | LC50 Inalação Vapor | Rato | 39000 mg/m ³ | 4 horas |
| | LD50 Oral | Rato | 1400 mg/kg | - |
| Diisocianato de hexametileno | LC50 Inalação Poeira e neblina | Rato | 124 mg/m ³ | 4 horas |

Irritação/corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|--|-----------------------------|---------|-----------|-----------------|------------|
| Poliisocianato alifático | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 100 mg | - |
| Acetato de cellosolve | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 500 mg | - |
| | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 40 mg | - |
| Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 490 mg | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 100 uL | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| Acetato de n-butila | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 100 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| 1,3,5-Trimetilbenzeno | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 20 mg | - |
| dilaurato de dibutilestanho | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 100 mg | - |
| Cumeno | Pele - Forte irritação | Coelho | - | 500 mg | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 86 mg | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 10 mg | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 100 mg | - |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Seção 11. Informações toxicológicas

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|---|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Poliisocianato alifático | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| Acetato de n-butila | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| 1,3,5-Trimetilbenzeno | Categoria 3 | - | Efeitos narcóticos |
| 1,2,4-Trimetilbenzeno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| dilaurato de dibutilestanho | Categoria 1 | - | - |
| Cumeno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |
| Diisocianato de hexametileno | Categoria 3 | - | Irritação da área respiratória |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|-----------------------------|-------------|-------------------|--------------|
| dilaurato de dibutilestanho | Categoria 1 | oral | - |

Perigo por aspiração

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

Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade**

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|---------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Acetato de cellosolve | Agudo. LC50 41000 µg/l Água fresca | Peixe - <i>Lepomis macrochirus</i> - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto) | 96 horas |
| trimetilbenzeno | Agudo. LC50 5600 µg/l Água marinha | Crustáceos - <i>Palaemonetes pugio</i> | 48 horas |
| Acetato de n-butila | Agudo. LC50 32 mg/l Água marinha | Crustáceos - <i>Artemia salina</i> | 48 horas |
| 1,3,5-Trimetilbenzeno | Agudo. LC50 18000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 13000 µg/l Água marinha | Peixe - <i>Pimephales promelas</i> Crustáceos - <i>Cancer magister</i> - Zoário | 96 horas 48 horas |
| 1,2,4-Trimetilbenzeno | Agudo. LC50 12520 µg/l Água fresca Crônico NOEC 0.4 mg/l Água fresca Agudo. LC50 4910 µg/l Água marinha | Peixe - <i>Carassius auratus</i> Daphnia - <i>Daphnia magna</i> Crustáceos - <i>Elasmopus pecteniscrus</i> - Adulto | 96 horas 21 dias 48 horas |
| dilaurato de dibutilestanho | Agudo. LC50 7720 µg/l Água fresca Crônico EC10 >2 mg/l Água fresca | Peixe - <i>Pimephales promelas</i> Algas - <i>Desmodesmus subspicatus</i> | 96 horas 96 horas |
| Cumeno | Agudo. EC50 7.4 mg/l Água marinha Agudo. EC50 10.6 mg/l Água fresca Agudo. LC50 2700 µg/l Água fresca | Crustáceos - <i>Artemia sp.</i> - Náuplios Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato Peixe - <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 48 horas 48 horas 96 horas |

Persistência/degradabilidade

Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | Meia-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---|--------------------|----------|--------------------|
| Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada | - | - | Facilmente |
| Acetato de n-butila | - | - | Facilmente |

Potencial bioacumulativo

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---|--------------------|-----------|-----------|
| Poliisocianato alifático | - | 367.7 | Baixa |
| Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada | - | 10 a 2500 | Alta |
| 1,3,5-Trimetilbenzeno | - | 161 | Baixa |
| 1,2,4-Trimetilbenzeno | - | 243 | Baixa |
| dilaurato de dibutilestanho | - | 2.91 | Baixa |
| Cumeno | - | 35.48 | Baixa |
| Diisocianato de hexametileno | - | 57.63 | Baixa |

Mobilidade no solo




Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de 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 | MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS | PAINT RELATED MATERIAL | PAINT RELATED MATERIAL |
| Classe(s) de risco para o transporte | 3  | 3  | 3  |

Seção 14. Informações sobre transporte

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----|-----|
| Grupo de embalagem | III | III | III |
| Perigo ao meio ambiente | Não. | No. | No. |
| Informações adicionais | <u>Número de risco</u> 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

| | |
|----------------------------|--|
| Austrália | : Não determinado. |
| Canadá | : Não determinado. |
| China | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Japão | : Inventário do Japão (CSCL): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado. |
| Malásia | : Não determinado |
| Nova Zelândia | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Filipinas | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| República da Coréia | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Taiwan | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Tailândia | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |
| Turquia | : Não determinado. |
| Estados Unidos | : Todos os componentes estão ativos ou isentos. |
| Vietnam | : Todos os componentes estão listados ou isentos. |

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de impressão : 19, Set., 2023.

Data de emissão/Data da revisão : 19, Set., 2023.

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

Versão : 5.08

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.