FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA



RURAL MARROM SIENA BRASTEMP

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: RURAL MARROM SIENA BRASTEMP

produto

Código do produto : 02.01.06186 Tipo do produto : Líquido.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Tinta ou material relacionado a tintas.

Detailes 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 2 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 CARCINOGENICIDADE - Categoria 1B

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO - Categoria 1B PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3 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 fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Provoca irritação moderada à pele.

Pode provocar câncer.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

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 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.

Data de emissão/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 18, Set., 2023. Versão : 6.09 1/13

Seção 2. Identificação de perigos

Resposta à emergência

: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Procure atendimento médico. EM CASO DE INGESTÃO: Procure imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico. NÃO provoque vômito. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água. Em caso de irritação cutânea: 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
Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C8-10 fraction	≥25 - ≤50	68477-39-4
Hidrocarboneto Alifático Leve	≤10	64742-47-8
Dióxido de Titânio	≤3	13463-67-7
Etilbenzeno	≤3	100-41-4
Xileno	≤3	1330-20-7
n-Hexano	<1	110-54-3
Heptano	<1	142-82-5
Etilmetilcetoxima	<1	96-29-7
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	≤0.73	136-52-7
Cumeno	≤0.3	98-82-8
dioctanoato de zinco	< 0.3	136-53-8
Octano, todos os isómeros	≤0.22	111-65-9

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

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Inalação

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. 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.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Provoca irritação moderada 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

socorros

: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos

: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros

: 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

Data de emissão/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 18, Set., 2023. Versão : 6.09 3/13

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados

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

: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico

: Líquido e vapores 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

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.

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. 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.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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 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, 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
Hidrocarboneto Alifático Leve	ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Kerosene] Absorvido pela pele.
Dióxido de Titânio	TWA: 200 mg/m³, (as total hydrocarbon vapor) 8 horas. ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). TWA: 2.5 mg/m³ 8 horas. Formulário: respirable fraction, finescale
Etilbenzeno	particles Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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.

n-Hexano ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). Absorvido pela pele.

TWA: 50 ppm 8 horas.

Heptano ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Heptane]

TWA: 400 ppm 8 horas. TWA: 1640 mg/m³ 8 horas. STEL: 500 ppm 15 minutos. STEL: 2050 mg/m³ 15 minutos.

bis(2-etilhexanoato) de cobalto ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [cobalt and inorganic

compounds] Pele de sensibilizador. Inalação de sensibilizador.

TWA: 0.02 mg/m³, (as Co) 8 horas.

Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido

pela pele.

LT: 39 ppm 8 horas. LT: 190 mg/m³ 8 horas.

Octano, todos os isómeros ACGIH TLV (Estados Unidos, 7/2023). [Octane]

TWA: 300 ppm 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

Cumeno

: Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

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

Proteção dos olhos/face

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

Proteção da pele

Proteção para as mãos

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

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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): Calcados 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 : Não aplicável. Ponto de fusão/ : Não disponível.

congelamento

: 136°C (276.8°F)

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

: Vaso Fechado: 22°C (71.6°F) Ponto de fulgor

: Não disponível. Taxa de evaporação Inflamabilidade : Não disponível. Limite superior e inferior de : Inferior: 0.6% explosão/de inflamabilidade Superior: 7%

Pressão de vapor : 3.2 kPa (23.65 mm Hg)

Densidade relativa do vapor : Não disponível. **Densidade** : 0.93624491 g/cm³ Solubilidade : Não disponível. Coeficiente de partição - n-: Não aplicável.

octanol/água

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de : Não disponível.

decomposição

Viscosidade : Cinemática (40°C (104°F)): <20.5 mm²/s (<20.5 cSt)

Data da edição anterior : 18, Set., 2023. Versão : 15, Maio, : 6 09 7/13 2024

Data de emissão/Data da revisão

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 : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele.

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

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

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

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : 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

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

exposição.

Data de emissão/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 18, Set., 2023. Versão : 6.09 8/13

Seção 11. Informações toxicológicas

Mutagenecidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.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	
Dérmico	67445.25 mg/kg	
Inalação (gases)	410802.89 ppm	
Inalação (vapores)	650.02 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	-
n-Hexano	LC50 Inalação Gás.	Rato	48000 ppm	4 horas
	LD50 Oral	Rato	15840 mg/kg	-
Heptano	LC50 Inalação Gás.	Rato	48000 ppm	4 horas
•	LC50 Inalação Vapor	Rato	103 g/m³	4 horas
Etilmetilcetoxima	LD50 Oral	Rato	930 mg/kg	-
bis(2-etilhexanoato) de	LD50 Dérmico	Coelho	>5 g/kg	-
cobalto				
	LD50 Oral	Rato	1.22 g/kg	-
Cumeno	LC50 Inalação Vapor	Rato	39000 mg/m ³	4 horas
	LD50 Oral	Rato	1400 mg/kg	-
dioctanoato de zinco	LD50 Dérmico	Coelho	>5 g/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3.55 g/kg	-
Octano, todos os isómeros	LC50 Inalação Gás.	Rato	25260 ppm	4 horas
	LC50 Inalação Vapor	Rato	118 g/m³	4 horas

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Dióxido de Titânio	Pele - Levemente irritante	Humanos	-	72 horas 300 ug I	-
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	
n-Hexano	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	10 mg	-
Etilmetilcetoxima	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	100 uL	-
Cumeno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Olhos - Levemente	Coelho	-	86 mg	-

Seção 11. Informações toxicológicas

irritante Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 10	-
Pele - Irritação moderada	Coelho	-	mg 24 horas 100 mg	-

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Hidrocarboneto Alifático Leve	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
Xileno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
n-Hexano	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
Heptano	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
Etilmetilcetoxima	Categoria 1	-	via respiratória superior
	Categoria 3		Efeitos narcóticos
Cumeno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Octano, todos os isómeros	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos de audição
Xileno	Categoria 2	-	-
n-Hexano	Categoria 2	-	-
Etilmetilcetoxima	Categoria 2	-	Sistema Sangüíneo

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C8-10 fraction	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Hidrocarboneto Alifático Leve	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Etilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Xileno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
n-Hexano	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Heptano	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Cumeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Octano, todos os isómeros	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Hidrocarboneto Alifático Leve	Agudo. LC50 2200 µg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	4 dias
Dióxido de Titânio	Agudo. LC50 >1000000 μg/l Água marinha	Peixe - Fundulus heteroclitus	96 horas
Etilbenzeno	Agudo. EC50 4900 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
	Agudo. EC50 7700 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo. EC50 6.53 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia sp 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

2024.

RURAL MARROM SIENA BRASTEMP

Seção 12. Informações ecológicas

n-Hexano	Agudo. LC50 2500 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Heptano	Agudo. LC50 375000 μg/l Água fresca	Peixe - Oreochromis mossambicus	96 horas
Etilmetilcetoxima	Agudo. LC50 843000 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Cumeno	Agudo. EC50 7.4 mg/l Água marinha	Crustáceos - <i>Artemia sp.</i> - Náuplios	48 horas
	Agudo. EC50 10.6 mg/l Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonato	48 horas
	Agudo. LC50 2700 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
dioctanoato de zinco	Agudo. EC50 1.6 ppm Água fresca	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 horas
	Agudo. LC50 0.44 ppm Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Etilbenzeno Xileno	-	-	Facilmente Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Distillates (petroleum), cracked stripped steam- cracked petroleum distillates, C8-10 fraction	-	99 a 5780	Alta
Xileno	-	8.1 a 25.9	Baixa
n-Hexano	-	501.187	Alta
Heptano	-	552	Alta
Etilmetilcetoxima	-	2.5 a 5.8	Baixa
bis(2-etilhexanoato) de cobalto	-	15600	Alta
Cumeno	-	35.48	Baixa
dioctanoato de zinco	-	60960	Alta
Octano, todos os isómeros	-	198.7	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

Seção 13. Considerações sobre destinação final

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.

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.

Data de emissão/Data da revisão : 15, Maio, Data da edição anterior : 18, Set., 2023. Versão : 6.09 12/13

RURAL MARROM SIENA BRASTEMP

Seção 15. Informações sobre regulamentações

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 : 24, Maio, 2024.

Data de emissão/Data da : 15, Maio, 2024.

revisão

Data da edição anterior : 18, Set., 2023.

Versão do Produto : 6.09

Versão do Produto : 004 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 : 15, Maio, Data da edição anterior : 18, Set., 2023. Versão : 6.09 13/13