

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



ARTE URBANA AREIA

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto : ARTE URBANA AREIA
Código do produto : 949
Tipo do produto : Aerosol.

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Tinta ou material relacionado a tintas.

Detalhes do fornecedor : SHERWIN-WILLIAMS do Brasil – Divisão Sumaré
Rodovia Anhanguera, KM 108,8 - Nova Veneza
Sumaré - São Paulo CEP: 13181-902

Número do Telefone: 55 (19) 2122-8800
(SAC) 0800 7023569

No.do Fax : 55 (19) 2122-8900

Website: www.colorgin.com.br

Endereço eletrônico da pessoa responsável por este SDS : colorsac@sherwin.com.br

Telefone para emergências: : (11) 2661-8571 / 08000 – 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas ou
55 (19) 2122-8800

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura : AERROSSÓIS - Categoria 1
CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2
Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de toxicidade desconhecida:
2.4%
Porcentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos
para o ambiente aquático: 2.4%

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : Aerosol extremamente inflamável.
Provoca irritação ocular grave.
Provoca irritação moderada à pele.
Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.

Frases de precaução

Seção 2. Identificação de perigos

| | |
|---|--|
| Geral | : Leia o rótulo antes de utilizar o produto. Mantenha fora do alcance das crianças. Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. |
| Prevenção | : Use proteção ocular ou facial. Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. Não pulverize sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. Não perfure ou queime, mesmo após o uso. |
| Resposta à emergência | : Em caso de irritação cutânea: Consulte um 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: Consulte um médico. |
| Armazenamento | : Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. |
| Disposição | : Não é aplicável. |
| 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/outras identificadores

Número da CE : Mistura.

| Nome do ingrediente | % | Número de registro CAS |
|-----------------------|-------------|------------------------|
| Acetona | ≥10 - <20 | 67-64-1 |
| n-Butano | ≥10 - <25 | 106-97-8 |
| Etilbenzeno | ≥10 - <25 | 100-41-4 |
| Dióxido de Titânio | ≥5 - <10 | 13463-67-7 |
| Xileno | ≥5 - <10 | 1330-20-7 |
| N-Metil-2-pirrolidona | ≥0.1 - <0.3 | 872-50-4 |

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 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. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. 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. |
| Contato com a pele | : Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. |

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão : Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. 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. Procure a orientação médica se os efeitos adversos à saúde persistirem ou se forem severos. 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 : Provoca irritação ocular grave.
Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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

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

Ingestão : Não há dados específicos.

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.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros : Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção inadequados : Nenhum Conhecido.

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

- Perigos específicos que se originam do produto químico** : Aerossol extremamente inflamável. 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. O gás pode se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até uma fonte de ignição e flash back (retrocesso de chama), causando incêndio ou explosão. Recipientes de aerossol podem ser impelidos a alta velocidade desde áreas com fogo. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão.
- 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. No caso dos aerossóis serem rompidos, devidos cuidados devem ser tomados em razão da fuga rápida dos conteúdos pressurizados e propulsor. Se um grande número de recipientes for danificado, tratar como vazamento de material a granel de acordo com as instruções na seção de limpeza. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Elimine fontes geradoras de faíscas, 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).

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.
- 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.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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). Recipiente sob pressão: proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não perfure nem queime, mesmo após o uso. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evite respirar o gás. Evitar inspirar vapor ou fumos. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. 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 antifaíscantes. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos.
- 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. Armazene distante da luz direta em uma área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja seção 10), alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

| Nome do ingrediente | Limites de Exposição | |
|---------------------|---|--|
| Acetona | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 780 ppm 8 horas. LT: 1870 mg/m ³ 8 horas. | ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 500 ppm 8 horas. TWA: 1188 mg/m ³ 8 horas. STEL: 750 ppm 15 minutos. STEL: 1782 mg/m ³ 15 minutos. |
| n-Butano | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 470 ppm 8 horas. LT: 1090 mg/m ³ 8 horas. | ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). STEL: 1000 ppm 15 minutos. |
| Etilbenzeno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas. | ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 20 ppm 8 horas. |
| Dióxido de Titânio | - | ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 10 mg/m ³ 8 horas. |
| Xileno | Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m ³ 8 horas. | ACGIH TLV (Estados Unidos, 4/2014). TWA: 100 ppm 8 horas. TWA: 434 mg/m ³ 8 horas. STEL: 150 ppm 15 minutos. STEL: 651 mg/m ³ 15 minutos. |

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, o monitoramento do local de trabalho e/ou biológico podem ser requeridos para determinar a necessidade e a eficácia do equipamento de ventilação, equipamentos de proteção individual e outras medidas de controle.

- Medidas de controle de engenharia** : Manusear apenas com ventilação adequada. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.
- Controle de exposição ambiental** : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.
- Medidas de proteção pessoal**
- Medidas de higiene** : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.
Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.
- Proteção dos olhos/face** : Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: Óculos de proteção contra respingos químicos.
- Proteção da pele**
- Proteção para as mãos** : Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão. Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.
- Proteção do corpo** : O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macacões, botas e luvas antiestáticos.
- Outra proteção para a pele** : Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.
Nota(s): Calçados fechados são os indicados para a proteção.
- Proteção respiratória** : Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado.
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 disponível. |
| Ponto de fusão | : Não disponível. |
| Ponto de ebulição | : Não disponível. |
| Ponto de fulgor | : Vaso Fechado: -20°C (-4°F) |
| Taxa de evaporação | : Não disponível. |
| Inflamabilidade (sólido; gás) | : Não disponível. |
| Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior | : Não disponível. |
| Pressão de vapor | : 101.3 kPa (760 mm Hg) [a 20°C] |
| Densidade de vapor | : Não disponível. |
| Densidade | : 0.865413478 g/cm ³ |
| Solubilidade | : Não disponível. |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água | : Não disponível. |
| Temperatura de autoignição | : Não disponível. |
| Temperatura de decomposição | : Não disponível. |
| Viscosidade | : Não disponível. |
| Produto em aerossol | |
| Tipo de aerossol | : Spray |
| Calor de Combustão | : 23.22 kJ/g |

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). |
| Materiais incompatíveis | : Não há dados específicos. |
| Produtos perigosos da decomposição | : Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa. |

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Dose | Exposição |
|---------------------------------|---------------------|---------|--------------------------|-----------|
| Acetona | LD50 Oral | Rato | 5800 mg/kg | - |
| n-Butano | LC50 Inalação Vapor | Rato | 658000 mg/m ³ | 4 horas |
| Etilbenzeno | LD50 Dérmico | Coelho | >5000 mg/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 3500 mg/kg | - |
| Xileno | LC50 Inalação Gás. | Rato | 5000 ppm | 4 horas |
| | LD50 Oral | Rato | 4300 mg/kg | - |
| N-Metil-2-pirrolidona | LD50 Dérmico | Coelho | 8 g/kg | - |
| | LD50 Oral | Rato | 3914 mg/kg | - |

Irritação/corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|---------|-----------|--------------------------------------|------------|
| Acetona | Olhos - Levemente irritante | Humanos | - | 186300 parts per million | - |
| | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 10 microliters | - |
| | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 20 milligrams | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 20 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| Etilbenzeno | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 395 milligrams | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 500 milligrams | - |
| Dióxido de Titânio | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 15 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Humanos | - | 72 horas 300 Micrograms Intermittent | - |
| Xileno | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 87 milligrams | - |
| | Olhos - Forte irritação | Coelho | - | 24 horas 5 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Rato | - | 8 horas 60 microliters | - |
| | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| N-Metil-2-pirrolidona | Pele - Irritação moderada | Coelho | - | 100 Percent | - |
| | Olhos - Irritação moderada | Coelho | - | 100 milligrams | - |

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade

Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Teratogenicidade

Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|-----------------------|-------------|-------------------|--------------------------------|
| Acetona | Categoria 3 | Não é aplicável. | Efeitos narcóticos |
| Xileno | Categoria 3 | Não é aplicável. | Irritação da área respiratória |
| N-Metil-2-pirrolidona | Categoria 3 | Não é aplicável. | Irritação da área respiratória |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

| Nome | Categoria | Rota de exposição | Órgãos alvos |
|--------|-------------|-------------------|-----------------|
| Xileno | Categoria 2 | Não determinado | Não determinado |

Perigo por aspiração

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

Informações das rotas prováveis de exposição : Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

- Contato com os olhos** : Provoca irritação ocular grave.
- Inalação** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Contato com a pele** : Provoca irritação moderada à pele.
- Ingestão** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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
- Contato com a pele** : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
vermelhidão
- Ingestão** : Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.
- Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

Exposição de longa duração

- Efeitos potenciais imediatos** : Não disponível.
- Efeitos potenciais tardios** : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

- Geral** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
- Carcinogenicidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 11. Informações toxicológicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Mutagenicidade | : 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 | : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. |

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

| Via | Valor ATE |
|--------------------|---------------|
| Dérmico | 11326.1 mg/kg |
| Inalação (gases) | 51482.3 ppm |
| Inalação (vapores) | 109.6 mg/l |

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécie | Exposição |
|---------------------------------|--|---|-----------|
| Acetona | Agudo. EC50 20.565 mg/l Água marinha | Algas - Ulva pertusa | 96 horas |
| | Agudo. LC50 6000000 µg/l Água fresca | Crustáceos - Gammarus pulex | 48 horas |
| | Agudo. LC50 10000 µg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. LC50 5600 ppm Água fresca | Peixe - Poecilia reticulata | 96 horas |
| | Crônico NOEC 4.95 mg/l Água marinha | Algas - Ulva pertusa | 96 horas |
| | Crônico NOEC 0.016 ml/L Água fresca | Crustáceos - Daphniidae | 21 dias |
| | Crônico NOEC 0.1 ml/L Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 21 dias |
| Etilbenzeno | Crônico NOEC 5 µg/l Água marinha | Peixe - Gasterosteus aculeatus - Larvas | 42 dias |
| | Agudo. EC50 4600 µg/l Água fresca | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas |
| | Agudo. EC50 3600 µg/l Água fresca | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 horas |
| | Agudo. EC50 6530 µg/l Água fresca | Crustáceos - Artemia sp. - Náuplios | 48 horas |
| | Agudo. EC50 2930 µg/l Água fresca | Daphnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| Dióxido de Titânio | Agudo. LC50 4200 µg/l Água fresca | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| | Agudo. LC50 >1000000 µg/l Água marinha | Peixe - Fundulus heteroclitus | 96 horas |
| Xileno | Agudo. LC50 8500 µg/l Água marinha | Crustáceos - Palaemonetes pugio | 48 horas |
| N-Metil-2-pirrolidona | Agudo. LC50 13400 µg/l Água fresca | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas |
| | Agudo. LC50 1.23 ppm Água fresca | Daphnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo. LC50 832 ppm Água fresca | Peixe - Lepomis macrochirus | 96 horas |

Persistência/degradabilidade

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

Potencial bioacumulativo

Seção 12. Informações ecológicas

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogP _{ow} | BCF | Potencial |
|---------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| Dióxido de Titânio | - | 352 | baixa |
| Xileno | - | 8.1 a 25.9 | 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. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não perfurar nem incinerar o recipiente.

Seção 14. Informações sobre transporte

| | Brasil - ANTT | IMDG | IATA |
|--|--|---|--|
| Número ONU | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | AERROSSÓIS | AEROSOLS | Aerosols, flammable |
| Classe(s) de risco para o transporte | 2.1  | 2.1   | 2.1  |
| Grupo de embalagem | - | - | - |
| Perigo ao meio ambiente | Não. | Yes. AEROSOLS. Marine pollutant (Acetone) | No. |
| Informações adicionais | Disposições Especiais 63, 190, 277 | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg. Emergency schedules (EmS) F-D, S-U Special provisions 63, 190, 277, 327, 344, 959 | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 75 kg Packaging instructions: 203 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 150 kg Packaging instructions: 203 |

Seção 14. Informações sobre transporte

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 30 kg Packaging instructions: Y203</p> <p>Special provisions A145, A167, A802</p> |
|--|--|--|---|

Precauções especiais para o usuário : **Transporte nas dependências do usuário:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e mantidos na 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 : Lei 12.408/2011 (crime de pichação)

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

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.

Listas internacionais

Inventário nacional

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Austrália | : Não determinado. |
| Canadá | : Não determinado. |
| China | : Não determinado. |
| Europa | : Não determinado. |
| Japão | : Não determinado. |
| Malásia | : Não determinado. |
| Nova Zelândia | : Não determinado. |
| Filipinas | : Não determinado. |
| República da Coréia | : Não determinado. |
| Taiwan | : Não determinado. |
| Estados Unidos | : Não determinado. |

Seção 16. Outras informações

Passado histórico

| | |
|---|-------------------|
| Data de impressão | : 15, Maio, 2015. |
| Data de lançamento/Data da revisão | : 15, Maio, 2015. |
| Data da edição anterior | : 11, Maio, 2015. |
| Versão | : 1.02 |

Seção 16. Outras informações

| | |
|-------------------------------------|--|
| Versão do Produto | : 001 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 73/78 = 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. 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.