

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS



Seção 1. Identificação

Identificador GHS do produto :
Código do produto : 38084206
Tipo do produto :

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Tinta ou material relacionado a tintas.

Detalhes do fornecedor : SHERWIN-WILLIAMS do Brasil – Divisão Sumaré
Rodovia Anhanguera, KM 108,8 - Nova Veneza
Sumaré - São Paulo CEP: 13181-902
55 (19) 2122-8802
55 (19) 2122-8900
www.sherwinwilliams.com.br

Telefone para emergências : 08000 – 148110 CEATOX (Centro de Toxicologia) 24 horas ou 55 (19) 2122-8800 (Contato de emergência disponível 24 horas por dia)

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura :

Elementos GHS do rótulo

Palavra de advertência :
Frases de perigo :
Frases de precaução
Prevenção :
Resposta à emergência :
Armazenamento :
Disposição :

Outros perigos que não resultam em uma classificação :

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura :

Número de registro CAS/outros identificadores

Número da CE :

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Não há nenhum ingrediente 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 :
Inalação :
Contato com a pele :
Ingestão :

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos :
Inalação :
Contato com a pele :
Ingestão :

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos :
Inalação :
Contato com a pele :
Ingestão :

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

Notas para o médico :
Tratamentos específicos :
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros :

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados :
Meios de extinção inadequados :

Perigos específicos que se originam do produto químico :

Perigosos produtos de decomposição térmica :

Medidas de proteção especiais para os bombeiros :

Equipamento de proteção especial para bombeiros :

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

Para o pessoal do serviço :
de emergência

Precauções ao meio ambiente:

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos :

Grande derramamento :

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção :

Recomendações gerais :
sobre higiene ocupacional

Condições de :
armazenamento seguro,
incluindo qualquer
incompatibilidade

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nenhum valor conhecido de limite de exposição.

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

Medidas de controle de :
engenharia

Controle de exposição :
ambiental

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene :

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

Proteção dos olhos/face :

Proteção da pele

Proteção para as mãos :

Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.

Proteção do corpo :

Outra proteção para a :
pele

Nota(s): Calçados fechados são os indicados para a proteção.

Proteção respiratória :

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

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 | : |
| Cor | : |
| Odor | : |
| Limite de odor | : |
| pH | : |
| Ponto de fusão/ congelamento | : |
| Ponto de ebulição, Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição | : |
| Ponto de fulgor | : |
| Taxa de evaporação | : |
| Inflamabilidade | : |
| Limite superior e inferior de explosão/de inflamabilidade | : |
| Pressão de vapor | : |
| Densidade relativa do vapor | : |
| Densidade | : |
| Solubilidade | : |
| Coefficiente de partição – n- octanol/água | : |
| Temperatura de autoignição | : |
| Temperatura de decomposição | : |
| Viscosidade | : |

Seção 10. Estabilidade e reatividade

| | |
|---------------------------------------|---|
| Reatividade | : |
| Estabilidade química | : |
| Possibilidade de reações perigosas | : |
| Condições a serem evitadas | : |
| Materiais incompatíveis | : |
| Produtos perigosos da decomposição | : |

Seção 11. Informações toxicológicas

** Dados da Mistura **

Informações das rotas :
prováveis de exposição

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos :
Inalação :
Contato com a pele :
Ingestão :

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos :
Inalação :
Contato com a pele :
Ingestão :

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral :
Carcinogenicidade :
Mutagenicidade :
Teratogenicidade :
Efeitos congênitos :
Efeitos na fertilidade :

Dados toxicológicos

Estimativa da toxicidade aguda

Não disponível.

** Dados dos Ingredientes **

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Irritação/corrosão

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Não disponível.

Perigo por aspiração

Não disponível.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Não disponível.

Persistência/degradabilidade

Potencial bioacumulativo

Seção 12. Informações ecológicas

Não disponível.

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição :
Solo/Água (K_{oc})

Outros efeitos adversos :

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados :
para destinação final

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil (ANTT) : Não regulado.

IMDG : Not regulated.

IATA : Not regulated.

| | Brasil - ANTT | IMDG | IATA |
|--|----------------------|-------------|-------------|
| Número ONU | | | |
| Denominação da ONU apropriada para o embarque | | | |
| Classe(s) de risco para o transporte | | | |
| Grupo de embalagem | | | |
| Perigo ao meio ambiente | | | |
| Informações adicionais | | | |

Precauções especiais para o usuário :

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

Seção 15. Informações sobre regulamentações

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 | : |
| Canadá | : |
| China | : |
| Europa | : |
| Japão | : |
| Malásia | : |
| Nova Zelândia | : |
| Filipinas | : |
| República da Coreia | : |
| Taiwan | : |
| Tailândia | : |
| Turquia | : |
| Estados Unidos | : |
| Vietnam | : |

Seção 16. Outras informações

[Histórico](#)

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| Data de impressão | : | 19, Jul., 2024. |
| Data de emissão/Data da revisão | : | 19, Jul., 2024. |
| Data da edição anterior | : | Nenhuma validação anterior. |
| Versão | : | 1.01 |
| Versão do Produto | : | |

| | | |
|--|---|--|
| 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](#) :

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

Seção 16. Outras informações

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.