



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: DRYBOX PRESSÃO NEGATIVA

Código interno de identificação do produto: 100118

Empresa: Drybox Obras Secas e Resinas Ltda.

Endereço: Al. Bom Pastor, 1454 - Bairro Campina - São José dos Pinhais/ PR

Fone: (41) 3586-0519

WhatsApp: (41) 98865-9360

Site: www.drybox.com.br | **e-mail:** drybox@drybox.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da Mistura:

O produto não requer classificação de perigo de acordo com os critérios da Norma ABNT NBR 14725.

Elementos de rotulagem:

O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios da Norma ABNT NBR 14725.

Outros perigos:

Nenhum perigo específico conhecido, quando respeitadas as prescrições / indicações de uso, armazenamento e manuseio.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura:

Este produto é uma preparação (mistura).

Preparado à base de Copolímero Acrílico / Estireno em Emulsão Aquosa

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Componentes	Cas Number	Concentração %
Monômero livre de copolímero acrílico	79-06-1 / 141-32-2 / 100-42-5 / 79-10-7	Segredo Industrial

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais:

- Remova imediatamente, as roupas contaminadas. Se o paciente ficar inconsciente, transporte - o na posição lateral estável (posição de recuperação). O pessoal de primeiros socorros deve prestar atenção à sua segurança também.

Após inalação:

- Remova o indivíduo afetado até ar fresco e mantenha a pessoa calma. Atendimento médico é necessário.

Após contato com a pele:

- Lave as áreas afetadas com água, enquanto remove as roupas contaminadas. Procure atendimento médico.

Após contato com os olhos:

- Lave os olhos por pelo menos 15 minutos sob água corrente com as pálpebras abertas. Procure atendimento médico.

Após ingestão:

- Lave imediatamente a boca e depois beba muita água. Não induza ao vômito. Procure atendimento médico.

Indicações para o médico:

Sintomas: Não disponíveis.

Perigo: Não disponíveis.

Tratamento: Tratamento sintomático. Sem antídoto específico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

- Pó químico, pulverização de água, espuma (resistente ao álcool). Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água.

Meios de extinção não apropriados:

- Jato de água.

Perigos específicos:

- Devido aos componentes orgânicos do produto, em caso de incêndio, pode ser gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

Indicações adicionais:

- Resfriar os recipientes fechados que se encontrarem nas proximidades do incêndio.

Medidas de proteção para os bombeiros:

- Usar um equipamento de respiração autônomo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais:

- Evitar que atinja a pele e os olhos. Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nas seções 7 e 8 desta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

Precauções ao meio ambiente:

- Não permitir que atinja águas superficiais, subterrâneas ou canalizações. Reter a água contaminada ou água de extinção de incêndio. Entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Métodos de limpeza:

- Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente não inflamável (areia seca, absorvente universal ou terra diatomácea). Eliminar o material recolhido de acordo com a legislação local oficial. Evitar a utilização de solventes.

Outras informações relevantes:

- Mantenha materiais inflamáveis ou combustíveis longe do produto derramado. Não toque em recipientes danificados ou derramados, a menos que esteja usando equipamento de proteção individual (EPI) apropriado. Ventile a área se necessário. Extinguir ou remover todas as fontes de ignição.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Precauções / Orientações para manuseio seguro:

- Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos. Após um longo tempo de armazenagem, pode-se formar pequenas quantidades de monóxido de carbono. Deverão ser considerados limites de exposição ocupacional (LEO) relativos aos produtos mencionados na seção 8 desta Ficha de

Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Assegurar ventilação adequada. Isso pode ser conseguido através do uso de exaustão local ou geral. Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos limites de exposição ocupacional (LEO), deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autônoma para esse fim.

Medidas de higiene:

- Evitar que atinja a pele e os olhos. Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação da tinta. Para equipamento de proteção individual (EPI), ver seção 8 desta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Observar as normas de segurança para produtos químicos. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

Armazenamento:

Medidas técnicas:

- Proteger de temperaturas inferiores a 15°C.
- Proteger de temperaturas superiores a 35°C
- A temperatura ideal de armazenamento é de 15-35°C. Temperatura de armazenagem fora da faixa ideal pode iniciar a polimerização do produto.

Condições de armazenamento adequadas:

- Manter os recipientes bem fechados. Nunca utilizar pressão para esvaziar os recipientes, pois estes não são resistentes a pressão. Fechar cuidadosamente os recipientes abertos e guardar em posição vertical para evitar vazamentos. É proibido fumar. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Consulte a especificação técnica do produto para informações mais detalhadas. Conservar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original. Observar as condições contidas no rótulo. Armazenar em ambiente seco e bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastado de fontes de ignição. Manter afastado do calor. A corrosão do sistema de armazenagem, pode iniciar a polimerização do produto.
- Armazene protegido contra congelamento (abaixo de 15°C).

Produtos e materiais incompatíveis:

- Manter afastados de peróxidos e compostos formadores de peróxidos e de radicais livres, inclusive aldeídos, éteres, aminas, azidas e ácido nítrico.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de específico:

- Limites de exposição ocupacional (LEO): Não estão disponíveis para o produto.
- Limites de exposição ocupacional (LEO) para cada um dos componentes da mistura:

Componentes	Cas Number	Limites de exposição ocupacional
Acrilato de butila	141-32-2	2 ppm (NR-15) / 2 ppm (ACGIH)
Estireno	100-42-5	20 ppm (ACGIH) / 78 ppm (NR-15)
Ácido acrílico	79-10-7	2 ppm (ACGIH)

Medidas de controle de engenharia

- Ventilação deve ser provida para controle de exposições quando o produto é usado em espaço confinado e aquecido acima da temperatura ambiente.

Medidas de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual (EPI):

- **Proteção Respiratória:** Pessoas expostas a concentração acima dos limites de exposição ocupacional (LEO), devem utilizar proteção respiratória adequada. Em caso de contato com vapores do produto, usar máscara facial de proteção respiratória A1P2.

-**Proteção das mãos:** As luvas de proteção devem ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.). Seguir as instruções e informações fornecidas pelo fabricante sobre a utilização, armazenagem, manutenção e substituição das luvas. As luvas devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste. Para maior proteção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para proteção da pele. Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos (EN 374, com índice de proteção 6, correspondente a ≥ 480 minutos de tempo de permeação). Por exemplo, borracha butílica (0,4 mm), borracha nitrílica (0,4 mm). As especificações são baseadas em testes, dados de literatura e informações de fabricantes de luvas ou são derivados de substâncias similares por analogia. Devido a muitas condições (por exemplo, temperatura), deve-se considerar que o uso prático de uma luva de proteção, pode ser muito mais curta do que o tempo de permeação determinado de acordo com a EN 374.

- **Proteção dos olhos:** É necessário, em caso de perigo de contato com os olhos, o uso de óculos.

- **Proteção da pele e do corpo:** usar roupa antiestática e ignífuga à base de fibras naturais e / ou fibras sintéticas resistentes a temperaturas elevadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico	Líquido (20°C, 1:013 hPa)	
Forma	Líquida viscosa	
Cor	Branco	
Odor	Característico	
Valor do pH	7,0 – 8,5 (25°C)	
Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico (indicações da água)	Ponto de ebulição: 100°C (água) Ponto de fusão: 0°C (água)	
Ponto de fulgor	Não disponível	
Taxa de evaporação	Não disponível	
Inflamabilidade	Não inflamável	
Limite superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível	
Limite inferior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível	
Pressão de vapor	20 mbar (água)	
Densidade	Aprox. 1,3 g/ml (25°C)	
Densidade relativa (vapor/água)	$\leq 1,0$ (água)	
Solubilidade em água	Miscível em água	
Solubilidade em solventes	Miscível em solventes orgânicos	
Coefficiente de partição n-octanol/água (log Pow)	Não disponível	
Temperatura de autoignição	Não apresenta autoignição	
Temperatura de decomposição	Não se decompõe quando manuseado adequadamente	

Viscosidade Brookfield cP	≤1.000 (H2 V20) 25°C
Teor de sólidos	48,0 – 51,0%
Caráter iônico	Aniônico
Perigo de explosão	Baseado na estrutura química não existe nenhuma indicação de propriedades explosivas
Características comburentes	Devido às suas propriedades estruturais, o produto não é classificado como oxidante
Tensão superficial	Devido à sua estrutura química, não se espera uma atividade de superfície

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Este produto não polimeriza quando armazenado como descrito/indicado.

Estabilidade Química: O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

Reações perigosas: Não haverá reações perigosas, se as condições para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

Condições a evitar: Evitar todas as fontes de ignição, calor, faíscas e chama acesa.

Materiais incompatíveis: Manter afastado de peróxidos e de radicais livres para evitar reações exotérmicas.

Produtos perigosos da decomposição: Altas temperaturas poderão gerar produtos de decomposição perigosos, como por exemplo, monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumos e óxidos nítricos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Toxicidade Aguda

LD50/oral/rato: >2,000 mg/kg

Irritação primária da pele/coelho: Não irritante (OECD Guideline 404)

Irritação primária da mucosa/coelho: Não irritante (OECD Guideline 405)

A inalação de concentrações superiores ao limite de exposição ocupacional (LEO), no local do trabalho, poderá causar efeitos para a saúde, tais como: forte irritação nasal acompanhada de lacrimejamento, irritação das mucosas e no sistema respiratório.

O contato repetido ou prolongado do produto com a pele, pode provocar queimaduras se o mesmo não for removido imediatamente e por completo.

Embora a ingestão não seja uma forma de exposição a produtos químicos no meio industrial, se for ingerido pode causar lesões comuns às membranas mucosas da boca, garganta, esôfago e estômago.

Corrosão/irritação da pele: Irritante após contato com a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Em contato com os olhos causa irritação. Respingos também podem causar irritação nos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Possível sensibilização após contato com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas: De acordo com a informação disponível não há indicação de efeito mutagênico.

Carcinogenicidade: De acordo com a informação disponível não há indicação de efeito cancerígeno.

Toxicidade à reprodução: Avaliação de toxicidade na reprodução: De acordo com informações disponíveis, não há indicação de efeito na reprodução.

Avaliação de teratogenicidade: De acordo com informações disponíveis, não há indicação de efeito no desenvolvimento.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Com base nas informações disponíveis, não é esperado toxicidade em um órgão alvo específico após uma única exposição.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não foi observado nenhum efeito adverso após a exposição repetida por inalação, em estudos animais.

Perigo por aspiração: Não se espera qualquer risco.

Outras informações referentes a toxicidade: Com base nas informações disponíveis, não são esperados nenhum efeito toxicológico adicional.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Ecotoxicidade: Não existem resultados experimentais para este produto. Porém não permita que o mesmo atinja canalizações ou cursos d'água.

Persistência e degradabilidade: Não há dados disponíveis em relação à biodegradação.

Indicações para eliminação (H₂O): Não há dados disponíveis em relação à eliminação.

Bioacumulação: Não há dados disponíveis em relação à bioacumulação.

Mobilidade no solo: Não há dados disponíveis em relação à mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis em relação a outros efeitos adversos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição

Produto: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a legislação local oficial.

Restos de produtos: Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a legislação local oficial.

Embalagem usada: Devem ser esvaziadas o melhor possível e eliminadas como o produto.

Regulamentações locais: Observar as prescrições das legislações locais (Federal, Estadual ou Municipal).

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre

Rodoviário: Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação para o transporte.

Ferrovário: Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação para o transporte.

Transporte Hidroviário

Fluvial: Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação para o transporte.

Lacustre: Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação para o transporte.

Transporte Marítimo (IMDG): Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação para o transporte.

Transporte Aéreo (IATA/ICAO): Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação para o transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

- **NBR 14725-Partes 2 e 4.**

Esta subseção descreve informação regulamentar aplicável que não está mencionada em outras seções desta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Estas informações correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e pretende fornecer uma descrição geral de nossos produtos e suas aplicações quanto aos requisitos de segurança.

O usuário é responsável por assegurar que os produtos estejam adequados à sua aplicação específica.

Não garante que certas propriedades do produto para uma aplicação específica, sejam deduzidas a partir de dados descritos na Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

É responsabilidade do usuário do produto, assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes, sejam devidamente cumpridos.