

Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
07/04/2025	1	2899	1 de 7

1. Identificação

Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Outros meios de identificação: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Uso recomendado do produto químico: Tinta ou material relacionado a tintas

Restrições de uso do produto químico: Não disponível Fornecedor: UNIVERSO TINTAS E VERNIZES LTDA

Endereço: Av. Alberto Jafet, 400/Jd. Marilene

Complemento: Diadema/SP

Telefone para contato: (11) 4071-1655
Telefone para emergências: (11) 4071-1655

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR

14725

Recomendações de precaução: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química		Concentração ou faixa de concentração (%)
Carbendazina (ISO)	10605-21-7	0,02
Isotiazolinonas	55965-84-9	0,003

4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias

- Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procurar um médico
- Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, lavar com água em abundância e sabão
- Contato com os olhos: Lavar com água em abundancia por 15 minutos, manter as pálpebras abertas.
 Procurar atendimento médico
- Ingestão: Não provoque vômito. Procurar um médico

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.



Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
07/04/2025	1	2899	2 de 7

Notas para o médico: Contate o CEATOX (Centro de Assistência Toxicologica) Tel.: 0800-014-8110.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção apropriados: Espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2)

Meios de extinção inadequados: Jato de água direto

Perigos específicos da substância ou mistura: Pode liberar gases tóxicos durante a queima

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Use equipamento de proteção respiratória autônomo e roupas de proteção a incêndio: completas (ver seção 8). Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: No manuseio e transbordo utilizar: Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas. Luvas de PVC ou outras resistentes a solventes orgânicos. Óculos de segurança para produtos químicos. Avental de PVC
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamentos de proteçao individual (EPI's) recomendados

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos fazendo um dique de contenção

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Para conter vazamentos, utilize material absorvente inerte e não combustível. Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos e em boas condições. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação

Isolamento da área: Isolar e sinalizar o local

Métodos e materiais para a limpeza: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Absorva o produto derramado com areia seca, terra, ou material similar, a fim de evitar danos materiais. Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos em boas condições. O produto recuperado deve receber uma destinação final adequada, de acordo com regulamentações locais vigentes

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para o manuseio seguro

- Recomendações para o manuseio seguro: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado.
 Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos
- Prevenção de incêndio e explosão: Não fumar



Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
07/04/2025	1	2899	3 de 7

Recomendações gerais sobre higiene: 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 roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar
em áreas de alimentação

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Altas temperaturas por longa exposição. Agentes oxidantes fortes, ácidos e bases fortes, alumínio, magnésio, aminas, mercaptanos (tio-álcoois)
- Materiais para embalagem
 - Recomendados: Tambores metálicos sem revestimento interno e/ou recipientes plásticos
 - Inadequados: Não disponível

Outras informações: Não disponível

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: O produto não apresenta matérias-primas listadas na Norma Regulamentadora 15 (NR 15) e/ou ACGIH
- Indicadores biológicos: Não disponível
- Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos
- Proteção da pele: Luvas e avental de PVC
- Proteção respiratória: Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas orgânicas Se os trabalhadores ficarem expostos em concentrações acima do limite de exposição, deve-se utilizar aparelhos filtrantes das vias respiratórias certificados e apropriados. Operações de lixamento e/ou queima do filme da tinta, podem gerar pó e/ou vapores perigosos. Lixamento à úmido deve ser utilizado quando possível. Mantenha o ambiente de trabalho bem ventilado. Use equipamento de proteção respiratória adequado. Em caso de contato com aerossóis, usar meia máscara facial de proteção respiratória A1P2
- Proteção das mãos: Luvas de PVC ou outras resistentes a solventes orgânicos
- Perigos térmicos: Não disponível

Outras informações: Não aplicável



Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
07/04/2025	1	2899	4 de 7

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado Físico: Líquido; Cor: Barcelona

• Odor: Característico

pH: 8,5 a 10,5

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não aplicável

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição: > 100 °C

Inflamabilidade: Não Inflamável

Limite inferior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável
 Limite superior de explosão / inflamabilidade: Não aplicável

• Ponto de Fulgor: Não aplicável Celsius

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Solúvel em água

• Coeficiente de partição n-octanol / água (valor log): Não disponível

Densidade e / ou densidade relativa: N\u00e3o dispon\u00e1vel

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade relativa do vapor: Não disponível
 Características das partículas: Não aplicável

Outras informações: Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável nas condições normais de armazenamento e manuseio

Reatividade: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado

corretamente

Condições a serem evitadas: Exposição a altas temperaturas por tempo prolongado

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, ácidos e bases fortes, alumínio, magnésio, aminas,

mercaptanos (tio-álcoois)

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Corrosão/irritação da pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Lesões oculares graves/irritação ocular: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios

GHS



Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
07/04/2025	1	2899	5 de 7

Sensibilização respiratória ou da pele: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS Mutagenicidade em células germinativas: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Carcinogenicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Toxicidade à reprodução: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: O produto não é classificado para este

perigo segundo critérios GHS

Perigo por aspiração: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Este produto contém: Carbendazina (ISO), Isotiazolinonas

Outras informações: Não disponível

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: Não disponível

Outros efeitos adversos: Pode contaminar lençóis freáticos

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** O tratamento e a disposição do produto devem ser avaliados tecnicamente, caso a caso. Restos de produto deve ser descartado em instalação autorizada
- **Embalagem usada:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local. Não reutilizar embalagens vazias

14. Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte terrestre.

 Regulamentação terrestre: Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações

Decreto no. 98.973/1990

Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul

Decreto no. 1797/1996 Decreto no. 2.866/1998



Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
07/04/2025	1	2899	6 de 7

Hidroviário:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte hidroviário.

Regulamentação hidroviária: Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239
 Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC
 International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

Aéreo:

Este produto não é classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

Regulamentação aérea: Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)
 Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03
 INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I
 International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air
 Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

Regulamentações adicionais: Não classificado como perigoso para o transporte conforme a Resolução nº 5947/21 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Decreto nº. 96.044/88 (Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos) - Decreto nº 98.973/90 (Regulamento de Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos)

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [Purple Book] - ONU - Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em:



Identificação do produto: ACRÍLICO ACETINADO PREMIUM BARCELONA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
07/04/2025	1	2899	7 de 7

http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$3.0 [NITE - National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html

[NIOSH – The National Institute for Ocuupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html

[ACGIH] – American Conference of Governamental Industrial Hygienists. Disponível em: https://www.acgih.org/ISO 11014

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration