

Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Ocre.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.012

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência:

P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.012

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento: Não exigidas.

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
⁽¹⁾ Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
*Óxido de Ferro	1309-37-1	0,10 – 0,30
Umectante	ND	0,10 – 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.012

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.012

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

FDS Nº: 3.012

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 0 1 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}	023113	
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Diávido do Titânio	12462 67 7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACCILI	
		STEL - TLV	0,3 ppm	ACGIH	
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OCIIA	
		STEL - PEL	2 ppm	OSHA	
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manastilana Clical	107 21 1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Óxido de Ferro	1200 27 1	TWA - TLV	5 mg/m ^{3(R)}	ACGIH	
Oxido de Feffo	1309-37-1	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.

FDS Nº: 3.012



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}	
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	
e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(o) de peso corporal/dia	ECHA	
	População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia		
Diávido do Titânio	12462 67 7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA
Dióxido de Titânio	13463-67-7	População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	ECHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.

FDS Nº: 3.012



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 9,0 – 10,0.

Viscosidade cinemática: 95 – 100 KU a 25°C

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.012

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico - exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias Perigo por aspiração:

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os

organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.012

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

FDS Nº: 3.012

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU:

Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FDS Nº: 3.012



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS - Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH – Immediately Dangerous To Life or Health – Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC - Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR – Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Ocre

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

FDS Nº: 3.012

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.016

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência:

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.016

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento:

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
(1) Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
*Óxido de Ferro	1309-37-1	2,00 – 4,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 - 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.016

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.016

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

FDS Nº: 3.016

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 0 1 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}	023113	
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Diávido do Titânio	12462 67 7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACCILI	
		STEL - TLV	0,3 ppm	ACGIH	
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OCIIA	
		STEL - PEL	2 ppm	OSHA	
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manastilana Clical	107 21 1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Óxido de Ferro	1200 27 1	TWA - TLV	5 mg/m ^{3(R)}	ACGIH	
Oxido de Feffo	1309-37-1	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

FDS Nº: 3.016

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}	
2H-isotiazol-3-ona		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ECHA
isotiazol-3-ona (3:1)	33303 64 3	População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCITA
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ⁽⁰⁾ de peso corporal/dia	
Dióxido de Titânio 1	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA
Dioxido de Titalilo	13403-07-7	População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	LCHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

FDS Nº: 3.016

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade:

Não aplicável.

Limite inferior e superior de

inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH:

9,0 - 10,0.

Viscosidade cinemática:

95 – 100 KU a 25°C

Solubilidade:

Miscível em água.

Coeficiente de partição

n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor:

Não disponível.

Características das partículas:

Não aplicável.

Outras informações:

Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.016

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico - exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os

organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.016

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

FDS Nº: 3.016

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU:

Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.016

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH - Immediately Dangerous To Life or Health - Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC – Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR - Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.

FDS Nº: 3.016



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cerâmica

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.017

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência:

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.017

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento:

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
⁽¹⁾ Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
*Óxido de Ferro	1309-37-1	1,00 – 2,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 - 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.017

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.017

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

FDS Nº: 3.017

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 0 1 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}	020110	
	1332-58-7	TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim		TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Diávido do Titânio	13463-67-7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
*Dióxido de Titânio		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACGIH	
		STEL - TLV	0,3 ppm		
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OCLIA	
		STEL - PEL	2 ppm	OSHA	
	107-21-1	TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Monoetileno Glicol		TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
		STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Óvido do Forro	1309-37-1	TWA - TLV	5 mg/m ^{3(R)}	ACGIH	
*Óxido de Ferro		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.

FDS Nº: 3.017



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	Formaldeído 50-00-0		NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}	ECHA
		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	
		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCITA
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	
Dióxido de Titânio	do de Titânio 13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA
Dioxido de Titalilo		População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	LCHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

FDS Nº: 3.017

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

onto de rasao, ponto

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade:

Não aplicável.

Limite inferior e superior de

inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH:

9,0-10,0.

Viscosidade cinemática:

95 – 100 KU a 25°C

Solubilidade:

Miscível em água.

Coeficiente de partição

n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor:

Não disponível.

Características das partículas:

Não aplicável.

Outras informações:

Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.017

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os

organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.017

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima

Internacional) - IMDG —International Maritime Dangerous Goods Code

FDS Nº: 3.017

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -

Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26

(NR26) - Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.017

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH - Immediately Dangerous To Life or Health - Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC – Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR - Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Terracota

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

FDS Nº: 3.017

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.018

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência:

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.018

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento:

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
(1) Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
*Óxido de Ferro	1309-37-1	0,70 – 2,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 - 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.018

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico:

Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.018

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de

esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação.

Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.

FDS Nº: 3.018



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de Concentração permitida		Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 0 1 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}	023113	
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Diávido do Titânio	12462 67 7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACCILI	
		STEL - TLV	0,3 ppm	ACGIH	
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OCIIA	
		STEL - PEL	2 ppm	OSHA	
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manastilana Clical	107 21 1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Óxido de Ferro	1200 27 1	TWA - TLV	5 mg/m ^{3(R)}	ACGIH	
Oxido de Feffo	1309-37-1	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	№ de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

FDS Nº: 3.018

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}	
2H-isotiazol-3-ona	5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ЕСНА
isotiazol-3-ona		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ⁽⁰⁾ de peso corporal/dia	LCHA
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	
Diávido do Titânio	12462 67 7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA
Dioxido de Titalilo	Dióxido de Titânio 13463-67-7	População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	ECHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

FDS Nº: 3.018

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 9,0 – 10,0.

Viscosidade cinemática: 95 – 100 KU a 25°C

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.018

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os

organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.018

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

FDS Nº: 3.018

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU:

Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente para o produto químico: Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.018

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH – Immediately Dangerous To Life or Health – Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC - Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR – Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.

FDS Nº: 3.018



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tomate Seco

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tangerina.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.019

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência:

P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.019

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento:

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

O produto não possui outros perigos.

resultam em uma classificação:

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
⁽¹⁾ Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
*Óxido de Ferro	1309-37-1	0,20 – 0,40
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 - 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados Chemical Abstract Service.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.019

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico:

Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.019

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de

esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.

FDS Nº: 3.019



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de Concentração permitida		Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 0 1 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}	023113	
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Diávido do Titânio	12462 67 7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACCILI	
		STEL - TLV	0,3 ppm	ACGIH	
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OCIIA	
		STEL - PEL	2 ppm	OSHA	
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manastilana Clical	107 21 1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Óxido de Ferro	1200 27 1	TWA - TLV	5 mg/m ^{3(R)}	ACGIH	
Oxido de Feffo	1309-37-1	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.

FDS Nº: 3.019



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
5 1 2 2 2 1 1		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}	
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ЕСНА
isotiazol-3-ona (3:1)	33303 04 3	População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCIIX
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ⁽⁰⁾ de peso corporal/dia	
Dióxido de Titânio	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA
Dioxido de Titalilo	13403-07-7	População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	LCHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.

FDS Nº: 3.019



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade:

Ponto de fulgor:

Não aplicável.

Limite inferior e superior de

inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH:

9,0-10,0.

Viscosidade cinemática:

95 - 100 KU a 25°C

Solubilidade:

Miscível em água.

Coeficiente de partição

n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor:

Não disponível.

Características das partículas:

Não aplicável.

Outras informações:

Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.019

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os

organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.019

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima

Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code

FDS Nº: 3.019

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -

Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26

(NR26) - Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé - Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.019

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

 ${\sf OSHA-Occupational\ Safety\ and\ Health\ Administration\ (Administraç\~ao}$

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH – Immediately Dangerous To Life or Health – Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC - Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR – Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Tangerina

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

FDS Nº: 3.019

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto

químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.020

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br Número do telefone de 0800 11 8270 Pró-Química

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

adotada:

Norma ABNT NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Frases de Prevenção:

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência: P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.020

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento:

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
⁽¹⁾ Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
*Óxido de Ferro	1309-37-1	0,20 – 0,40
Pigmento Orgânico	ND	0,20 – 0,30
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 - 0,20
⁽³⁾ Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.020

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.020

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de

esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação.

Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.

FDS Nº: 3.020



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	- GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 04 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}		
	1332-58-7	TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim		TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
****	13463-67-7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
*Dióxido de Titânio		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
*Formaldeído	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACGIH	
		STEL - TLV	0,3 ppm		
		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OSHA	
		STEL - PEL	2 ppm		
	107-21-1	TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Monoetileno Glicol		TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
		STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Óvido do Forro	1200 27 1	TWA - TLV	5 mg/m ^{3(R)}	ACGIH	
*Óxido de Ferro	1309-37-1	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

FDS Nº: 3.020

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}		
		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCHA	
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia		
Dióxido de Titânio	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	LCHA	

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.

FDS Nº: 3.020



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 9,0 – 10,0.

Viscosidade cinemática: 95 – 100 KU a 25°C

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.020

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico - exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l

FDS Nº: 3.020



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

Terrestre

Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

FDS Nº: 3.020

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU:

Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FDS Nº: 3.020

FDS Nº: 3.020



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH - Immediately Dangerous To Life or Health - Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC – Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR - Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Laranja

Atualização: Novembro/2024 Página 13 de 12

FDS Nº: 3.020

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.026

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação Norma ABNT NBR 14725.

adotada: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência:

P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.026

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento:

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto:

Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
(1) Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
Pigmento Orgânico	ND	0,50 – 1,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 - 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.026

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.026

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

FDS Nº: 3.026

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 04 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
Dioxido de Titanio		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACCILI	
		STEL - TLV	0,3 ppm	ACGIH	
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OSHA	
		STEL - PEL	2 ppm		
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manachilana Clical	107.01.1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.

FDS Nº: 3.026



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
5 1 2 2 2 1		Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}		
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ЕСНА	
		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCITA	
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ⁽⁰⁾ de peso corporal/dia		
Dióxido de Titânio	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA	
Dioxido de Titalilo		População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	LCHA	

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.

FDS Nº: 3.026



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:

Ponto de fulgor:

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior e superior de

Não disponível.

inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH:

9,0 - 10,0.

Viscosidade cinemática:

95 - 100 KU a 25°C

Solubilidade:

Miscível em água.

Coeficiente de partição

n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor:

Não disponível.

Características das partículas:

Não aplicável.

Outras informações:

Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.026

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os

organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.026

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

FDS Nº: 3.026

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Não classificado como perigoso para transporte.

Número ONU:

Não aplicável.

Medidas e condições específicas

de precaução:

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.026

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH - Immediately Dangerous To Life or Health - Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC – Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR – Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.

FDS Nº: 3.026



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Lima

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.028

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação Norma ABNT NBR 14725.

adotada: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência:

P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.028

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento: Não

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
(1) Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Pigmento Orgânico	ND	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 – 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.028

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Pode provocar reações alérgicas.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos o tardios:

importantes, agudos ou

Notas para o médico:

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

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.028

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

FDS Nº: 3.028

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 04 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
Dioxido de Titanio		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACCILI	
		STEL - TLV	0,3 ppm	ACGIH	
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OSHA	
		STEL - PEL	2 ppm		
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manachilana Clical	107.01.1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.

FDS Nº: 3.028



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}		
		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ЕСНА	
		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCHA	
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia		
Dióxido de Titânio	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA	
Dioxido de Titalilo		População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	ECHA	

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

FDS Nº: 3.028

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto

Não aplicável.

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Inflamabilidade:

Não aplicável.

Limite inferior e superior de

inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 9,0-10,0.

Viscosidade cinemática: 95 - 100 KU a 25°C

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol (valor do log): Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade

 $1,12 - 1,22 \text{ g/cm}^3 \text{ a } 25^{\circ}\text{C}.$

Densidade relativa de vapor:

Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

relativa:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.028

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para classificação,

contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.028

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

FDS Nº: 3.028

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Número ONU:

Não classificado como perigoso para transporte.

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.028

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

 ${\sf OSHA-Occupational\ Safety\ and\ Health\ Administration\ (Administraç\~ao}$

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH – Immediately Dangerous To Life or Health – Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC – Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR – Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.

FDS Nº: 3.028



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Verde Limão

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda.

Outras maneiras de

identificação:

Látex Fosco Econômico.

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.029

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

Telefone: (0**67) 3393-3333

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Mistura:

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725.

adotada: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência: P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.029

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento:

Não exigidas.

Frases de disposição:

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
⁽¹⁾ Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
*Óxido de Ferro	1309-37-1	0,20 – 0,40
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 – 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.029

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.029

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de

esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.

FDS Nº: 3.029



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)		STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}		
	1332-58-7	TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim		TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Diávido do Titânio	13463-67-7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
*Dióxido de Titânio		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACGIH	
		STEL - TLV	0,3 ppm		
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OSHA	
		STEL - PEL	2 ppm		
	107-21-1	TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manastilana Clical		TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol		STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Óxido de Ferro	1200 27 1	TWA - TLV	5 mg/m ^{3(R)}	ACGIH	
Oxido de Ferro	1309-37-1	TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química № de Registro CAS		Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.

FDS Nº: 3.029



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte	
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}		
		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ECHA	
		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ⁽⁰⁾ de peso corporal/dia	ECHA	
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia		
Dióxido de Titânio	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA	
Dioxido de Titanio		15463-67-7	População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	ECHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

FDS Nº: 3.029

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade:

Não aplicável.

Limite inferior e superior de

inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH:

9.0 - 10.0.

Viscosidade cinemática:

95 - 100 KU a 25°C

Solubilidade:

Miscível em água.

Coeficiente de partição

n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

1,12 – 1,22 g/cm³a 25°C.

Densidade relativa de vapor:

Não disponível.

Características das partículas:

Não aplicável.

Outras informações:

Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos, Materiais incompatíveis:

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.029

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.029

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

FDS Nº: 3.029

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ - Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -

Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

Regulation (DGR).

ANAC – Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de 2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora nº26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.029

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH – Immediately Dangerous To Life or Health – Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC – Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR - Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Mostarda

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

FDS Nº: 3.029

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro.

Outras maneiras de

Látex Fosco Econômico.

identificação:

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.034

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

(0**67) 3393-3333 Telefone:

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br Número do telefone de 0800 11 8270 Pró-Química

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

Norma ABNT NBR 14725. adotada: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Frases de Prevenção:

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência: P302+P352 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.034

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento: Não exigidas.

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
(1) Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
**Pigmento Orgânico	ND	1,00 – 2,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 - 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 - 0,08
Fungicida	ND	0,02 - 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.

^{**}Produtos que não apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.034

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de

água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.034

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

FDS Nº: 3.034

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 04 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}		
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
Dioxido de Titanio		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACGIH	
		STEL - TLV	0,3 ppm		
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OSHA	
		STEL - PEL	2 ppm		
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manachilana Clical	107.21.1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

FDS Nº: 3.034

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(l)}	
		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ЕСНА
		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCITA
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	
Dióxido de Titânio	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA
Dioxido de Titalilo		População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	LCHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

FDS Nº: 3.034

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

Não disponível.

congelamento:

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade:

Não aplicável.

Limite inferior e superior de

inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de decomposição:

Não disponível.

pH:

9.0 - 10.0.

Viscosidade cinemática:

95 - 100 KU a 25°C

Solubilidade:

Miscível em água.

Coeficiente de partição

n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

1,12 – 1,22 g/cm³a 25°C.

Densidade relativa de vapor:

Características das partículas:

Não disponível.

Outras informações:

Não aplicável. Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos, Materiais incompatíveis:

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.034

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.034

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário

IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) - IMDG –International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

FDS Nº: 3.034

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo

ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air. IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Não classificado como perigoso para transporte.

Não aplicável.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Número ONU:

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas: FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta duração)

FDS Nº: 3.034

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

 ${\sf NIOSH-National\ Institute\ of\ Occupational\ and\ Safety\ (Instituto\ Nacional\ Safety\ Constitutio\ Nacional\ Safety\ Naci$

de Segurança Ocupacional)

IDLH – Immediately Dangerous To Life or Health – Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC – Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND – Não determinado

NR - Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.
- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/

FDS Nº: 3.034



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Cinza Escuro

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 1 de 12

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura.

Outras maneiras de

identificação:

Látex Fosco Econômico.

Usos recomendados do produto

químico e restrições de uso:

Pintar superfícies de alvenaria em geral, somente em áreas internas,

FDS Nº: 3.402

proporcionando acabamento fosco

Detalhes do Fornecedor

Nome da empresa: BR Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS

(0**67) 3393-3333 Telefone:

E-mail: contato@brtintas.com.br

Site: www.araraazultintas.com.br 0800 11 8270 Pró-Química

Número do telefone de

emergência:

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Substância ou

Sensibilização da pele – Categoria 1A.

Mistura:

Sistema de Classificação

adotada:

Norma ABNT NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem, incluindo as frases de precaução

Pictograma(s):



Palavra(s) de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frase(s) de precaução

Frase Geral: P103 - Leia com atenção e siga todas as instruções.

Frases de Prevenção: P261 – Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 – A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de

trabalho.

P280 – Use luvas nitrílicas de proteção, roupa de proteção, proteção

ocular e proteção facial.

Frases de resposta à

P321 – Tratamento específico.

emergência: P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água em

abundância e sabão neutro.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 2 de 12

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Frases de resposta à emergência:

P333+P313 – Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um

FDS Nº: 3.402

médico.

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar

novamente.

Frases de armazenamento: Não exigidas.

Frases de disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13

desta FDS.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
*Caolim	1332-58-7	18,00 – 24,00
(1) Resina Acrílica	ND	10,00 – 14,00
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	0,50 – 4,00
Coalescente	122-99-6	0,30 – 0,50
(2) Monoetileno Glicol	107-21-1	0,30 – 0,50
Solução de Amônia	1336-21-6	0,15 – 0,30
Umectante	ND	0,10 – 0,20
(3) Bactericida	ND	0,04 – 0,08
Fungicida	ND	0,02 – 0,08
Nitrito de Sódio	7632-00-0	0,03 – 0,05

ND: Não determinado. Não possui número de registro CAS por ser uma mistura sem registro no banco de dados *Chemical Abstract Service*.

⁽¹⁾ Resina Acrílica: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9) com limite de exposição ocupacional.

⁽²⁾ Monoetileno Glicol: este produto contribui para o perigo e apresenta limite de exposição ocupacional.

⁽³⁾ Bactericida: este produto contém como ingrediente a seguinte substância, Formaldeído (CAS 50-00-0) com limite de exposição ocupacional.

^{*}Produtos que apresentam limite de exposição ocupacional e não contribuem para o perigo.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 3 de 12

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrições de medidas necessárias de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se

a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário, aplique respiração artificial. Consulte um médico, leve esta

FDS Nº: 3.402

FDS.

Contato com a pele: Lave a pele com sabão neutro e água em abundância. Em caso de

irritação cutânea, consulte um médico, leve esta FDS.

Contato com os olhos: As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os

olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte

um médico, leve esta FDS.

Ingestão: Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se

o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Procure atendimento médico

imediatamente, leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou

tardios:

Pode provocar reações alérgicas.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente. Contate um centro de informação

toxicológica, se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Adequados: Pó químico seco, dióxido de carbono, neblina d'água e espuma. Evite

que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja curso de

água.

Inadequados: Não utilizar jato de água de forma direta.

Perigos específicos

provenientes da substância ou

mistura:

A combustão do produto ou de suas embalagens pode liberar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono, causando

tonturas ou asfixia.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

Equipamento de proteção respiratória adequado e vestimenta protetora contra o calor. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor. Resfrie os recipientes expostos às chamas com neblina de água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evite o contato com o produto. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FDS.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 4 de 12

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Para o pessoal de serviço de emergência:

Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contravapores, luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou látex, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

FDS Nº: 3.402

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja o curso d'água e redes de

esgoto.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material inerte e acondicione em recipientes apropriados, para posterior destinação.

Para destinação, proceder conforme a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro

Manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta

FDS. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

Medidas de higiene: Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber,

fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante

o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Armazene no recipiente original em local ventilado, seco e protegido da

luz solar. Manter o recipiente fechado antes e após o uso. Não armazene em recipientes sem rótulos. Manter afastado de produtos

incompatíveis, conforme indicado na Seção 10 desta FDS.

Materiais adequado para

embalagem:

Embalagens semelhantes a original.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 5 de 12

FDS Nº: 3.402

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle.

Limites de exposição ocupacional.

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte	
5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-ona e 2-metil-	55965-84-9	TWA - TLV	0,2 mg/m ^{3 (I)}	GESTIS	
2H-isotiazol-3-ona (3:1)	33303 04 3	STEL - TLV	0,4 mg/m ^{3 (I)}		
		TWA - TLV	2 mg/m ^{3 (E,R)}	ACGIH	
*Caolim	1332-58-7	TWA - TLV	10 mg/m ³ / 15 mg/m ^{3(I)}	GESTIS	
		TWA - PEL	10 mg/m ^{3(Total)} / 5 mg/m ^{3 (R)}	OSHA	
*Dióxido de Titânio	13463-67-7	TWA - TLV	10 mg/m ³	ACGIH	
Dioxido de Titanio		TWA - PEL	15 mg/m ³	OSHA	
	50-00-0	TWA - TLV	0,1 ppm	ACGIH	
		STEL - TLV	0,3 ppm		
*Formaldeído		STEL - TLV	0,1 ppm	GESTIS	
		TWA - PEL	0,75 ppm	OSHA	
		STEL - PEL	2 ppm		
		TWA - TLV	25 ppm ^(V)	ACGIH	
*Manachilana Clical	107.21.1	TWA - TLV	20 ppm ^(D) / 52 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	
*Monoetileno Glicol	107-21-1	STEL - TLV	50 ppm ^(V) / 10 mg/m ^{3(I, H)}	ACGIH	
		STEL - TLV	40 ppm ^(D) / 104 mg/m ^{3(D)}	GESTIS	

^{*}Não é esperado que a haja exposição ocupacional a substância química no produto acabado.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Até 48h/semana	Grau de insalubridade	Fonte
Formaldeído	50-00-0	1,6 ppm / 2,3 mg/m ³	Máximo	NR15

⁽R) Fração respirável.

^(V) Fração vapor.

⁽I) Fração inalável.

⁽H) Apenas aerossol.

⁽E) Este valor é para material particulado que não contenha asbesto e com menos de 1% de sílica livre cristalizada.

FDS Nº: 3.402



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 6 de 12

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Outros limites e valores:

Identidade Química	Nº de Registro CAS	IDLH	Fonte
Dióxido de Titânio	13463-67-7	5.000 mg/m ³	NIOSH
Formaldeído	50-00-0	20 ppm	NIOSH

Identidade Química	Nº de Registro CAS	Forma de exposição	DNEL	Fonte
5-cloro-2-metil- 2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Trabalhadores/População Geral – Longo Prazo	20 μg/m ^{3(I)}	
		Trabalhadores/População Geral – Curto Prazo	40 μg/m ^{3(I)}	ЕСНА
		População Geral – Longo Prazo	90 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	LCITA
		População Geral – Curto Prazo	110 μg/kg ^(O) de peso corporal/dia	
Dióxido de Titânio	13463-67-7	Trabalhadores - Longo Prazo	170μg/m ^{3(I)}	ECHA
Dioxido de Titalilo		População Geral – Longo Prazo	28 μg/m ^{3(I)}	LCHA

⁽I) Exposição inalável.

Medidas de controle de

engenharia:

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à

exposição do produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilize óculos de proteção, evite contato com os olhos e com a face.

Proteção da pele e do corpo: Utilize luvas de proteção (borracha/nitrílica). Utilize vestimenta

protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança,

evite contato com a pele.

Proteção respiratória: Utilize máscara de proteção respiratória (PFF1/PFF2) com filtro para

partículas e contravapores e névoas.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Viscoso.

Cor: Característica.

Odor e limite de odor: Característico.

⁽O) Exposição oral.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 7 de 12

FDS Nº: 3.402

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto

inicial de ebulição e intervalo de

ebulição:

Não aplicável.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior e superior de inflamabilidade/explosividade:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH: 9,0 – 10,0.

Viscosidade cinemática: 95 – 100 KU a 25°C

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição n-octanol (valor do log):

Não aplicável.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade

relativa:

1,12 – 1,22 g/cm³a 25°C.

Densidade relativa de vapor: Não disponível.

Características das partículas: Não aplicável.

Outras informações: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não apresenta reações em condições normais de utilização,

temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização e armazenamento como

descrito/indicado.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não é esperado que o produto apresente reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, peróxidos orgânicos,

e materiais radioativos.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 8 de 12

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de

Toxicidade Aguda da mistura (ETAm).

ETAm(oral): >5000 mg/kg.

Substâncias que apresentam Toxicidade aguda, mas não apresentam

FDS Nº: 3.402

concentração para classificação.

Resina Acrílica contém como ingrediente, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3

ona (CAS 55965-84-9) DL₅₀ oral (rato): 53 mg/kg.

Coalescente (CAS 122-99-6) DL₅₀ oral (rato): 1260 mg/kg.

Monoetileno Glicol (CAS 107-21-1) DL₅₀ oral (rato): 4700 mg/kg.

Bactericida contém como ingrediente, Formaldeído (CAS 50-00-0) DL₅₀

oral (rato): 100 mg/kg.

Nitrito de Sódio (CAS 7632-00-0) DL₅₀ oral (rato): 85mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não é esperado que o produto provoque irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Esperado que o produto provoque reações alérgicas na pele.

Resina Acrílica contém como ingredientes as seguintes substâncias, 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4), 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

que contribui para esta classificação.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto provoque câncer.

Dióxido de Titânio: possivelmente carcinogênico, de acordo com a

ECHA.

Toxidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto seja fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os

organismos aquáticos.

Resina Acrílica com concentração <25%, não contribui para

classificação, contém como ingredientes as seguintes substâncias:

5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 55965-84-9)

CL₅₀ Peixe (96 h) 0,36 mg/l



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 9 de 12

FDS Nº: 3.402

Ecotoxicidade: CE₅₀ Crustáceos (48 h) 1,07 mg/l

CE₅₀ Algas (72 ou 96 h) 0,13 mg/l

NOEC algas 3,5 μg/l

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4)

CL₅₀ Peixe (96 h): 0,19 mg/l

CE₅₀ Crustáceos (48 h): 0,056 mg/l

NOEC algas: 50,3 μg/l

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5)

CL₅₀ Peixe (96 h): 10,0 mg/l CE₅₀ Crustáceos (48 h): 4,4 mg/l

Persistência e degradabilidade: Esperado que o produto seja persistente com degradação lenta.

Potencial bioacumulativo:

Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo

em organismos aquáticos.

2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4): log Kow 0,119.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5): log Kow 1,3 – BCF 6,62.

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição final

Produto: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação

local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Restos do produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Embalagem usada: Embalagens contaminadas devem ser esvaziadas o melhor possível e

dispostas ou recicladas de acordo com os regulamentos oficiais, após uma limpeza cuidadosa. Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriados, conforme

estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Resolução nº 5998 de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas

Instruções Complementares, e dá outras providências.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 10 de 12

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Hidroviário IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima

Internacional) - IMDG -International Maritime Dangerous Goods Code

FDS Nº: 3.402

(Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas).

DPC - Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-

05/DPC.

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário - Resolução

ANTAQ nº 1.558, de 11 de dezembro de 2009.

Aéreo ICAO - International Civil Aviation Organization - Doc 9284-AN/905 -

Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air.

IATA - International Air Transport Association - Dangerous Goods

Regulation (DGR).

ANAC - Agência Nacional de Aviação - Regulamento Brasileiro da

Aviação Civil - RBCA nº 175 Emenda nº 04.

Número ONU: Não classificado como perigoso para transporte.

Medidas e condições específicas

de precaução:

Não aplicável.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

Norma ABNT NBR 14725.

Decreto nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Lei nº 12. 305, de 2 de agosto de

2010.

Política Nacional de Resíduos Sólidos - Decreto nº 10.936, de 12 de

dezembro de 2022.

Ministério do Trabalho e Emprego - Norma Regulamentadora n°26

(NR26) – Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge as indicações, é de responsabilidade do usuário. 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 colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 11 de 12

FDS Nº: 3.402

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legendas e abreviaturas:

FDS – Ficha com Dados de Segurança

CAS - Chemical Abstracts Service

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite para exposição de curta

duração)

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite)

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo)

PEL – Permissible Exposure Limits (Limites de exposição permissiveis)

DNEL - Nível derivado de nenhum efeito ou mínimo efeito

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais)

OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administração

de Segurança e saúde Ocupacional)

NIOSH – National Institute of Occupational and Safety (Instituto

Nacional de Segurança Ocupacional)

IDLH – Immediately Dangerous To Life or Health – Imediatamente

Perigosos à Vida ou à Saúde.

DL₅₀ oral – Via de exposição.

CL₅₀ – Concentração letal.

CE₅₀ – Concentração efetiva.

ECHA – European Chemicals Agency.

NOEC - Concentração de efeito não observado.

log Kow – Coeficiente de partição octanol/água

ND - Não determinado

NR - Norma Regulamentadora

Referências Bibliográficas

- ECHA European Chemical Agency. Disponível em: http://echa.europa.eu/
- IFA Alemanha GESTIS Substance Data base. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/
- AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®), 2021.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR06 Equipamento de Proteção Individual, NR07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR15 - Atividades e Operações Insalubres, NR26 – Sinalização de Segurança. Disponível em: http://trabalho.gov.br/
- Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). Rev 10. ed. New York: United Nations, 2023.
- NIOSH National Institute of Occupational and Safety. Disponível em: https://www.cdc.gov/niosh/index.htm.



Tinta Acrílica Econômica Fosca Canindé – Base Escura

Atualização: Novembro/2024 Página 12 de 12

FDS Nº: 3.402

- OSHA Occupational Safety and Health Administration. Disponível em: https://www.osha.gov/
- Pro Química Online. Disponível em: http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online.
- UNEC *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html.

Histórico das Alterações

DATA	REVISÃO	ITENS ALTERADOS	DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ALTERAÇÕES
04/11/2024	00	-	Elaboração de novo formado conforme revisão da ABNT NBR 14725:2023