



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Revisão: 02	Data: 25/07/2018 Página: 1/	9
1 - IDENTIFICAÇÃO	)	
Nome do produto (nome comercial):	Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca	
Código interno de identificação do produto:	030626-00	
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Proteção e decoração de ambientes externos e internos.	
Nome da empresa:	ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA	
Endereço:	Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini, CEP: 88818-800, Criciúma - SC - Brasil	-
Telefone para contato:	(48) 34618000 (48) 34618049	
Telefone para emergências:	CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina) 08006435252	Э
Fax:	(48) 34618001	
E-mail:	sac@anjo.com.br	

	<b>DE PERIGO</b>	

Classificação de perigo do produto químico:	Não classificado como perigoso no sistema de classificação utilizado.
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.

arria ciassificação.		
Elementos apropriados da rotulagem		
Recomendações de precaução:	Lave as mãos após o manuseio do produto.	
	Durante o manuseio do produto não beba, coma ou fume.	
	Recomenda-se a utilização de EPI's adequados durante o manuseio do produto.	
	Obtenha informações sobre o produto antes do manuseio.	
	Armazene o produto em local adequado.	
	Em caso de emergência proceder conforme indicações da FISPQ.	





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Página: 2/9 Revisão: 02 Data: 25/07/2018

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Morfolina (CAS 110-91-8): 0,02 - 0,06%1 Trietanolamina (CAS 102-71-6): 0,02 - 0,06%1

<sup>1</sup>O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a pessoa exposta para local ventilado.	
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓ-GICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.	
Notas para o médico:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.	

### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.
Perigos específicos	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar
da mistura ou	gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
substância:	Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular
	em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres
	podem explodir se aquecidos.
Medidas de proteção da equipe de	Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tan-
combate a incêndio:	ques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'áqua.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 3/ 9

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Precauções pessoais Para o pessoal Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. que não faz parte dos serviços de emergência: Para o pessoal de Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adeservico de emergência: quada. Óculos de proteção. Precauções ao meio Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Método e materiais Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a para a contenção e dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes prólimpeza: prios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ. Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos Diferenças na ação para este produto. de grandes e pequenos vazamentos:

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas tecnica	s apropriadas	para o	manuseio
-----------------	---------------	--------	----------

Precauções para Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventila-

ção/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito

na seção 8.

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de

comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explo-

incêndio e explosão: são.

manuseio seguro:

Condições Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o adequadas: recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que

não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir

a durabilidade do produto.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

## Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 4/9

Materiais adequados

para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais

embalagem:

inadequados para

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

## 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limites de exposição -Morfolina:

ocupacional: TLV - TWA (ACGIH, 2015): 20 ppm.

-Trietanolamina:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5 mg/m<sup>3</sup>.

Indicadores

biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e

valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle

de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto,

abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos

Óculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele e

do corpo:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de pro-

Proteção respiratória: teção adequadas.

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória (PPR), Funda-

centro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido viscoso Vanilla

Odor e limite de

Característico

odor:

8,8 a 9,5 pH:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Data: 25/07/2018 Revisão: 02 Página: 5/9

Ponto de

fusão/ponto de

congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação: Inflamabilidade

(sólido; gás):

Limite

inferior/superior de

inflamabilidade ou explosividade: Pressão de vapor:

Densidade de vapor: Densidade relativa: Solubilidade(s):

Coeficiente de

partição -

n-octanol/água:

Temperatura de

autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade:

Outras informações:

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível. Não aplicável.

Não disponível.

Não disponível Não disponível Não disponível

Miscível em água. Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

Densidade absoluta: 1,23 a 1,3 g/cm<sup>3</sup>.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e

pressão.

Estabilidade

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

química:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

# Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Revisão: 02	Data: 25/07/2018	Página: 6/ 9
Possibilidade de reações perigosas:  Condições a serem	Morfolina: Risco de explosão em contato com nitro nolamina: Pode reagir perigosamente com agentes or redutores, ácidos, compostos halogenados, hidretos las. Formaldeído: Os vapores do produto podem for explosiva em contato com o ar. Reage perigosament rídrico, carbonato de magnésio, hidróxido de sódio, a anilina. Risco de polimerização com agentes oxidante de explosão com nitrometano, dióxido de nitrogênio drogênio, fenol e ácido nítrico. Nitrito de sódio: Rem contato com agentes redutores fortes e materiais Temperaturas elevadas. Contato com materiais incom	xidantes, agentes metálicos e nitrimar uma mistura te com ácido cloácido perclórico e es e álcalis. Risco, peróxido de hi-Risco de explosão combustíveis.
evitadas:		
Materiais incompatíveis:	Ácido hidroclorídrico, ácido nítrico, ácido perclórico, á nerais fortes, agente comburente, agentes oxidantes res, álcalis, anilina, carbonato de magnésio, compos dióxido de nitrogênio, fenol, hidretos metálicos, nitrat trilas e nitrometano.	, agentes reduto- tos halogenados,
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decompos	ição.

11 - INFORMAÇÕES	STOXICOLOGICAS
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação à pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 7/ 9

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo es-

pecífico por exposição repetida.

exposição repetida:

Perigo por Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

aspiração:

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente

degradabilidade: persistência e não seja rapidamente degradado.

Potencial Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

adversos:

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei  $n^{\circ}12.305$ , de 02 de agosto de 2010

(Política Nacional de Resíduos Sólidos).

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

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para

o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do pro-

duto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre**: Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá

outras providências.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 8/9 Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code). Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES		
Regulamentações	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;	
específicas para o	Norma ABNT-NBR 14725:2014;	
produto químico:	Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamen-	

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes mo-

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

dais.

tadora nº 26.

Número ONU:





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Produto: Tinta acrílica STD arquitetura vanilla fosca

Revisão: 02 Data: 25/07/2018 Página: 9/ 9

## Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FISPQ elaborada em Maio de 2018.

## Legendas e abreviaturas:

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

#### Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.