

Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 1 de 8

1 – IDENTIFICAÇÃO:

Nome: LATEX ACRÍLICO ECONÔMICO (BRASINIL)

Código: FO 43.... (conforme cores)

Indicações: Recomendado para pintura interna de alvenaria, reboco e concreto.

Empresa: Brasilux Tintas Técnicas Ltda.

Endereço: Rua Bambozzi, 240/261 – Centro – Caixa Postal: 222

Cidade: Matão (SP) - CEP: 15.990-668

Telefone/FAX: (16) 3383-7000 – 0800-55-6002

Site: www.brasilux.com.br E-mail: brasilux@brasilux.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Classificação da substância ou mistura conforme regulamentações GHS

Sensibilizante para a pele: Cat. 1

Elementos de rotulagem conforme regulamentação GHS

Pictograma:



Palavras de advertência: ATENÇÃO

Indicações de perigo:

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Indicações de Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/ proteção ocular/proteção facial.

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

Indicações de Precauções e Reações:

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

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.



Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) **Data: 25/Maio/15** Página: 2 de 8 Revisão: 08

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:

Tipo de produto: MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

	Nome Químico	CAS Number	Faixa de Concentração (%)	Símbolo	Frases R
1	Emulsão Acrílica Estirenada	N/d	20 - 40	N/d	R10/R36/37/38
2	Aguarrás Mineral	64742-82-1	0,1 – 5	F/Xu	R11/R20/R22
3	Nonilfenoletoxilado	9016-45-9	0,1-2	Xi	R36/38
4	Dióxido de Titânio	13463-67-7	7 - 20	Xi	R36/37/38
5	Polímeros Acrílicos	n/d	1 – 5	Xn/Xi	R21/22/R36/38
6	Derivados Isotiazolonas e semi acetais	n/d	0,1-2	Xn/Xi	R20/22/R36/37/38
7	Silicato de Alumínio (Agalmatolito)	n/d	5 – 20	Xi	R36/37/38
8	Carbonato de Cálcio	471-34-1	5 - 20	Xi	R36/37/38

Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

4-MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Efeitos adversos à saúde humana:

Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Ingestão:

Procurar atendimento médico.

Se a vítima estiver usando lentes de contato, remove-las.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra

invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções.

Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista

Remover roupas contaminadas, retirar o produto com óleo vegetal (óleo de

Contato com a pele: cozinha), e em seguida lavar com água abundante.

Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas

Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em

repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração

assistida. Não ministrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar

atendimento médico.

Demais efeitos:

Efeitos ambientais:

Inalação:

Por não ser um produto totalmente biodegradável, o produto permanece nas águas,

podendo afetar o ecossistema.

Perigos físicos/químicos: Produto miscível em água.

Perigos específicos: Não aplicável

Classificação do produto

Produto Base de Água não classificado como inflamável.

químico:

Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e com a NR-20 da

Portaria nº 3.214 de 08/06/78.

S2: Manter fora do alcance das crianças.

S13: Manter afastado de produtos alimentícios ou bebidas.

Visão geral de emergências: S24: Evitar contato com a pele

S26: Em caso de contato com os olhos lavar imediatamente com água limpa

em abundância procurando um médico em seguida.



Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 3 de 8

Medidas de primeiros-socorros:

Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso.

Inalação: Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida.

Não ministrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento

médico.

Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, retirar o produto com óleo vegetal (óleo de cozinha),

e em seguida lavar com água abundante.

Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.

Se a vítima estiver usando lentes de contato, remove-las.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida,

verificar o movimento dos olhos para todas as direções.

Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista

Ingestão: Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso.

Procurar atendimento médico.

Ações a serem evitadas: Manter contato direto do produto sobre a pele.

Em todos os casos, procurar atendimento médico.

Proteção do prestador: No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar

com todo os EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas.

Notas para o Médico: Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) – Fone: 0800-14-8110.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Meios de extinção apropriados: Espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou água em forma de

neblina.

Meios de extinção <u>não</u>

apropriados:

Jato de água direto.

Perigos específicos: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura.

Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram

Métodos especiais: atingidas para longe das chamas.

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação

local vigente.

Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Proteção dos Bombeiros: Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.



Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) Página: 4 de 8 Revisão: 08 **Data: 25/Maio/15**

6-MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoais:

Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Remoção de fontes

Isolar e sinalizar o local.

de ignição:

Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas.

Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

Controle de poeira: Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

Prevenção da inalação, contato

com pele olhos e mucosas:

Evitar a inalação de vapores/aerossóis.

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Para conter vazamentos utilize material absorvente inerte e não Precauções ao meio ambiente:

combustível.

Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água.

Sistemas de alarme: Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

Método de limpeza:

Disposição: Recolher o material em tambores metálicos secos e em boas condições.

Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

Embalagens não devem ser reutilizadas.

Prevenção - perigos secundários: As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se

promover a exaustão e ventilação.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio / Medidas técnicas:

Prevenção exposição do

trabalhador:

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Não fumar.

Prevenção de incêndio e

exposição:

Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Precauções para

Orientações para

manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual indicados.

> Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado.

Não reutilizar a embalagem. manuseio seguro:

Não manusear em recipientes plásticos.

Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Armazenamento:

Medidas técnicas

Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de

ignição, alimentos e agentes oxidantes. apropriadas Mantenha as embalagens sempre fechadas.



Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 5 de 8

Condições de armazenamento:

Adequadas Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

A evitar

Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Produtos e materiais

incompatíveis

Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão

espontânea e materiais radioativos.

Armazenamento

recomendado:

Devem ser acondicionados em embalagens metálicas.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Limites de exposição ocupacional:

Produto	Valor TWA	Valor STEL	Valor TWA
Aguarrás Mineral	100 ppm	Não disponível	

Medidas de proteção individual:

Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção pele e corpo: Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho.

Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lava-olhos.

Manter limpo o local de trabalho.

Medidas de higiene: Manter recipientes fechados.

Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.

Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão.

Utilizar ventilação adequada.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido Forma: Flúido

Cor: Conforme cores

Odor: Característico do produto

pH: 7,5-10Ponto de fusão: Não aplicável
Ponto de ebulição: Não aplicável
Faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável
Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade: Produto não inflamável, base de água

Pressão do vapor:

Densidade do vapor:

Densidade relativa:

Coeficiente de partição n-octanol/água:

Temperatura de Auto ignição:

Temperatura de decomposição:

Não aplicável



Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 6 de 8

Viscosidade: 80 a 90 KU Ponto de fulgor: 100°C

Limite de explosividade: Não aplicável Solubilidade: Miscível em água

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Condições específicas:

Instabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Temperaturas elevadas

Condições a evitar: Contatos com agentes oxidantes

Fontes de calor e ignição

Materiais ou substâncias

incompatíveis:

Materiais oxidantes

Produtos perigosos da

decomposição:

Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda O produto não apresenta toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação da pele com ressecamento;

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação nos olhos com vermelhidão;

Pode causar sensibilização da pele de acordo com o organismo de

Sensibilização respiratória ou à pele: cada indivíduo.

Não é esperado sensibilização respiratória para o produto;

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível;

Carcinogenicidade: Não classificado (Grupo 2B – IARC);

Toxicidade à reprodução: Pode causar danos ao feto baseado em estudos em animais;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Pode causar sonolência e ou vertigens.

exposição única:
 Pode desencadear hepatite, nefrites e congestão pulmonar;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

– exposição repetida:

Pode causar dor de cabeça, irritabilidade, agitação, tremores caso a

exposição seja prolongada.

Perigo por aspiração: Pode causar irritação se inalado prolongadamente.



Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 7 de 8

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Ecotoxicidade: Produto tóxico; todas as medidas cabíveis devem ser tomadas de

acordo com os órgãos reguladores da região.

Persistência e degradabilidade: Produto possui baixa persistência e degradabilidade;

Potencial bioacumulativo: Possui baixo potencial de bioacumulação;

Mobilidade no solo: Apresenta mobilidade moderada;

Outros efeitos adversos: Desconhecidos para este produto.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos de tratamento e disposição:

Produto Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a

legislação local vigente.

Restos de produtos Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação

local vigente.

Embalagem usada A embalagem não deve ser reutilizada.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre:

Marítimo: Produto não perigoso, segundo regulamentações de transporte em qualquer modal.

Aéreo:

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

- Portaria n. 3214 do Ministério do Trabalho e sua Norma Regulamentadora n. 15 Anexos 11 e 12 (limites de tolerância).
- Norma Regulamentadora NR 7 Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (indicadores biológicos).
- Resolução nº 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos).
- IMDG (Internacional Maritime Dangerous Goods) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para o Transporte Marítimo).
- Regulamentação sobre mercadorias perigosas da IATA (International Aerial Transport Association) 41.ed. (classificação de produtos perigosos para transporte aéreo).
- Norma Regulamentadora nº20 (Ministério do Trabalho) (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis).
- Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).
- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Produto nocivo à saúde.



Produto: Latex Acrílico econômico (BRASINIL) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 8 de 8

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Legenda:

R22 – Nocivo por ingestão.

R36/37/38 – Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R36/38 – Irritante para os olhos e pele.

R36 – Irritante para os olhos.

R10 – Inflamável.

R11 – Facilmente inflamável.

R20 – Nocivo por inalação.

R20/21 – Nocivo por inalação e em contato com a pele.

R43 – Pode causar sensibilização em contato com a pele.

C - Corrosivo

LD50: dose letal para 50% da população de ratos.

Xi - Irritante T - Tóxico

Xn – Nocivo F - Inflamável

- Considerações finais:

As informações contidas nesta FISPQ, foram obtidas a partir de literaturas e legislação específica sobre matérias primas, motivo pelo qual, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantia expressa ou implícita do fabricante. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta FISPQ complementada por outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias primas, assegurando uma conduta pertinente a sua utilização, saúde e segurança dos usuários e meio ambiente.

Documento elaborado de conformidade com a norma NBR 14725: 2014