

Produto: Latex Acrílico Fosco Nobre (BRASIPLUS) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 1 de 8

## 1 – IDENTIFICAÇÃO:

Nome: LATEX ACRÍLICO FOSCO NOBRE (BRASIPLUS)

Código: FO 41.... (conforme cores)

Indicações: Indicado para superfícies externas e internas de alvenaria, reboco, concreto e também em madeira, metais e gesso, desde que previamente preparados.

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](http://www.brasilux.com.br) E-mail: [brasilux@brasilux.com.br](mailto:brasilux@brasilux.com.br)

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Classificação da substância ou mistura conforme regulamentações GHS

Sensibilizante para a pele: Cat. 1  
Diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

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.

**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:

Ingestão:

Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso.  
Procurar atendimento médico.

Contato com os olhos:

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

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

Inalação:

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 administrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.

Demais efeitos:

Efeitos ambientais:

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 químico:

Produto Base de Água não classificado como inflamável.  
Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e com a NR-20 da Portaria nº 3.214 de 08/06/78.

Visão geral de emergências:

S2: Manter fora do alcance das crianças.  
S13: Manter afastado de produtos alimentícios ou bebidas.  
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 Fosco Nobre (BRASIPLUS)    Revisão: 08    Data: 25/Maio/15    Página: 3 de 8**

Medidas de primeiros-socorros:

Inalação:	Remove 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 administrar 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.
Contato com os olhos:	Se a vítima estiver usando lentes de contato, remove-las. 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.
Proteção do prestador:	Em todos os casos, procurar atendimento médico. 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, CO <sub>2</sub> (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.
Métodos especiais:	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 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.

**6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:**

Precauções pessoais:	
Remoção de fontes de ignição:	Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. 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.
Precauções ao meio ambiente:	Para conter vazamentos utilize material absorvente inerte e não 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.
Prevenção - perigos secundários:	Embalagens não devem ser reutilizadas. 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.
Prevenção de incêndio e exposição:	Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.
Precauções para manuseio seguro:	Utilizar equipamentos de proteção individual indicados.
Orientações para manuseio seguro:	Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não manusear em recipientes plásticos. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.
Armazenamento:	
Medidas técnicas apropriadas	Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

**Produto: Latex Acrílico Fosco Nobre (BRASIPLUS)    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:	Fluído
Cor:	Conforme cores
Odor:	Característico do produto
pH:	7,5 – 10
Ponto 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:	Não aplicável
Densidade do vapor:	Não aplicável
Densidade relativa:	1,500 a 25°C
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não aplicável
Temperatura de Auto ignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Acima 300°C

**Produto: Latex Acrílico Fosco Nobre (BRASIPLUS)    Revisão: 08    Data: 25/Maio/15    Página: 6 de 8**

Viscosidade: 80 a 100 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.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas  
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;

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode causar sensibilização da pele de acordo com o organismo de 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 – exposição única: Pode causar sonolência e ou vertigens.  
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.



**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.
- LD50: dose letal para 50% da população de ratos.
- Xi – Irritante    T – Tóxico    C - Corrosivo
- 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 14725-4: 2014**