



FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LATEX INTERNO

Página 1 de 6

1-IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: LATEX INTERNO

Nome Comercial: LATEX INTERNO

Empresa: Tintas Cores do Brasil Indústria e Comercio LTDA – ME

Endereço: ROD BR 116 – 1150 – km 08

Cidade: Fortaleza **Bairro:** Barroso **CEP:** 60.862-764

Telefone: (085)3279.8000 / 3474.3644 **Email:** atendimento@tintascorsdobrasil.com.br

2- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo do Produto: "Este produto químico é um preparado".

Natureza Química: Produto Base Água

Nome Químico	CAS Number	Faixa de Conc. (%)	Símbolo	Frases R
DISPERSÃO ESTIRENO ACRÍLICA	Não aplicável	2 a 5%	100-42-5	Xn
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	0 a 2%	-	TiO2
HIDRÓXIDO DE AMÔNIA	1336-21-6	0,1 a 0,3%	C/Xn	R34 R50
BACTERICIDA	Não aplicável	0,1 a 0,3%	-	-
ANTI ESPUMANTE	64741-89-5	0,2 a 0,6%	Na	-
FUNGICIDA	-	0,1 a 0,3%	-	-

3 - IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto não inflamável

Efeitos dos produtos:

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão: A ingestão de pequenas quantidades podem produzir distúrbios no aparelho digestivo central como dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas.

Olhos: Contato do produto com os olhos pode causar irritações

Inalação: Inalações em grande volume podem causar irritações das vias respiratórias, além de dores de cabeça, desmaios e náuseas.

Efeitos ambientais: Por ser solúvel em água, o produto dissolverá afetando o eco sistema (rios e lagos).

Perigos físico/químicos: Não inflamável.

Classificação do produto 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.

Visão geral de emergência: S2: Manter fora do alcance das crianças. S15/16: Manter afastado do calor e de qualquer chama ou fonte de faísca.

FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LATEX INTERNO

Página 2 de 6

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros

Inalação: remova a vítima para local seco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar as técnicas de respiração artificial. Não administrar nada oral se a vítima estiver inconsciente; restabeleça sua consciência. Procure atendimento médico.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água abundante por mais de 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Procure um oftalmologista.

Ingestão: Não induzir ao vômito; manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

Descrição dos principais sintomas e efeitos: Náuseas, tonturas e dores de cabeça.

Proteção do prestador de primeiros-socorros: Em todos os casos procurar atendimento médico. Em caso de acidente de grandes proporções o prestador de socorro deverá estar com todo EPI necessário.

Nota para Médico: tratamento sintomático. Contate se possível um Centro de Toxicologia.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Espuma, pó químico, dióxido de carbono ou água em forma de neblina.

Meios de extinção não apropriada: Jatos de água.

Perigos específicos: ND

Métodos Especiais: ND

Proteção dos bombeiros: usar equipamento de proteção individual, apropriado.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Remoção das fontes de ignição: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local.

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

Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas: Evitar a inalação de vapores/aerossóis. Evitar contato com a pele, olhos e mucosa. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendado.



FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LATEX INTERNO

Página 3 de 6

Precauções ao meio ambiente: Para conter vazamento utilizar materiais absorventes não inflamáveis. Evite que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

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

Métodos para limpeza:

Disposição: Dispor em aterro industrial ou aterro sanitário conforme legislação local vigente.

Prevenção dos perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se remover 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 na embalagem.

Prevenção de incêndios e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar, não manusear o produto quando perto de fontes de ignição ou calor.

Precauções para manuseio seguro: Utilize os equipamentos de proteção individual indicados na embalagem.

Orientação para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local seco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, não 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, alimento e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

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, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.



FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LATEX INTERNO

Página 4 de 6

Materiais seguros para embalagem:

Recomendada: Metálica com proteção interna ou plástica

Inadequada: Metálicas sem proteção

8 - CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Monitoramento periódico da concentração dos vapores nas áreas de utilização. Utilizar ventilação/exaustão nos locais de trabalho. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Parâmetro de controles específicos:

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira.

Procedimento recomendado para monitoramento: Adotar os procedimentos nacionais ou internacionais, NR-15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimento NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

Equipamento de proteção individual:

Respiratória: Máscara de proteção com filtro contra vapores e névoa.

Proteção das mãos: Luvas de borracha Látex

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos, contra respingos.

Proteção pele e corpo: Sapatos fechados, avental ou vestimentas de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica, látex ou de qualquer outro material disponível.

Medidas de Higiene: Em caso de emergência utilizar duchas e lavas-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não ingerir, beber ou aguardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido

Forma: Fluída

Cor: Característico

Odor: Característico

PH: entre 8,0 a 9,5



FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LATEX INTERNO

Página 5 de 6

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de ebulição: Não disponível

Ponto de fulgor: > 100°C (vaso fechado)

Limites de explosividade:

Inferior: Não disponível

Superior: Não disponível

Densidade relativa: 1,61 +/- 0,09

Solubilidade: Solúvel em água

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

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

Condições a evitar: Temperaturas elevadas. Contatos com agentes oxidantes.

Materiais e substâncias incompatíveis: Óleos vegetais.

Produtos perigosos na decomposição: Produz gases nocivos.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxicidade Aguda: Não especificado pela legislação brasileira.

Efeitos locais: Pode causar irritação

Sensibilidade: Pode causar irritação

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

Mobilidade: Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

Persistência/Degrabilidade: Produto não totalmente degradável.

Impacto Ambiental: Produto solúvel em água.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

Produto: Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.



FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: LATEX INTERNO

Página 6 de 6

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 TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para transporte: **Aéreo, Marítimo e rodoviário.**

15 - REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre risco e segurança conforme descritas no rótulo:

Produto a base de água.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas:

Diretiva 67/548/EEC

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Resolução ANTT N° 420 de 31/05/2004

Legenda:

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

R22 - Nocivo por ingestão

R36 - Irritante para os olhos

R37 - Irritante para as vias respiratórias

R36/38 - Irritante para os olhos e pele

R43 - Pode causar sensibilidade em contato com a pele

Xi - Irritante

Xn - Nocivo

N - Nocivo para o meio ambiente

NA- Não Aplicável

ND- Não Disponível

As informações aqui representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. Entretanto, desde que as condições de manuseio e uso estão fora de nosso controle, não assumimos nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso deste material. É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis.