

Procedimento PR-Q-9			
Formulário	DOC-FISPQ-TE-9.113	Emissão:	Março/19
Revisão:	01	Data:	04/03/19
Revestimento:	TEXTURA ETRUSCO		

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS
TEXTURA ETRUSCO

1- FABRICANTE:

Empresa: T&C Ind. Com. E Serv. De Mat. p/ Construção Ltda.
Endereço: Rua da Rancheira 27 A Galpão – Jd. Sto. Antonio – São Paulo – SP – CEP 08032-220
CNPJ 06.959.490/0001-34
Central (11) 2511-4611 - (11) 2513-6605
Site: www.texturaecia.com.br – Instagram: @texturaecia – facebook.com/texturaecia

2- IDENTIFICAÇÃO:

Produto: TEXTURA ETRUSCO
Embalagem: Balde 30 kg

SUPERFÍCIE	DILUIÇÃO	EMBALAGEM	RENDIMENTO	SECAGEM
Reboco / Concreto fino desempenado, massa PVA / acrílica, repintura, gesso, drywall (devidamente preparado), dentre outros.	Diluir até 3% de água potável.	Balde 30 kg	Balde 30 kg Até 12 m ² / demão	Cura ao toque: 12 a 24 horas Cura completa: 28 dias

Testes de rendimento realizados em superfície vertical sobre reboco desempenado, efeito rolado com espessura

3- COMPOSIÇÃO:

Este produto não é inflamável e não é tóxico por vapores, sem risco de explosão.

Tipo de produto: Preparado

Composto: Produto à base Emulsão acrílica estirenada, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, tensoativo, umectante, coalescente, espessante e microbicidas não metálicos e água.

NOME QUÍMICO	CAS NUMBER	(%) FAIXA DE CONCENTRAÇÃO	SÍMBOLO	FRASES R
Resina estirenada acrílica	Não disponível	1 - 7	Xn / Xi	R21/22 R36/38
Propil fenil éter	622-85-5	0,3 – 1,0	Xn	R22
Sal sódico de ácido carboxílico	54193-36-1	0,1 – 1,0	Xi	R36/37
Aguarrás mineral	64742-82-1	0,1-1,0	Xn / F	R11 / R20 / R22
Emulsão e parafina	Não disponível	1 - 5	Xi	R 36/37/38
Polímero acrílico	Não disponível	0,1 – 1,0	Xn / Xi	R21/22 R36/38
Aquil lauril éter	Não disponível	0,1-1,0	Xi	R36/37
Dervados isotiazolonas e semi-acetais	134363-67-7	0,1 - 5,0	Xi	R36/37/38
Dióxido de titânio	134363-67-7	0,1 – 5,0	Xi	R36/38/38
Carbonato duplo de cálcio natural - dolomita	Não disponível	50 - 80	Xi	R 36/37/38

Sistema de classificação: Os ingredientes foram classificados de acordo coma diretriz 67/548/EEC.

4- IDENTIFICAÇÕES DE PERIGO:

Perigos mais importantes: Não há riscos de fogo ou explosão.

S2: Manter fora do alcance das crianças.

S13: Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais.

S15/15: Manter afastado do calor e de qualquer chama ou fonte de faísca. Não fumar.

S20: Não comer nem beber durante a utilização.

5- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Inalação: Conduzir a vítima para local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.

Contato com a pele: Retirar as roupas contaminadas. Em seguida lavar com água corrente limpa e sabão neutro. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.

Contato com os olhos: Se a vitima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 min., forçando a abertura das pálpebras, verificar o movimento dos olhos em todas as direções. Se a vitima não tolerar a luz direta, vedar os olhos. Procurar um oftalmologista.

Ingestão: Não conduzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.

Proteção do prestador primeiros socorros: Em todos os casos, procurar atendimento médico.

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

Procedimento PR-Q-9			
Formulário	DOC-FISPQ-TE-9.113	Emissão:	Março/19
Revisão:	01	Data:	04/03/19
Revestimento:	TEXTURA ETRUSCO		

6- **MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:**

7- **Meios de extinção apropriados:** CO2 (Dióxido de carbono). Pó químico seco, espuma ou água.

Perigos específicos: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo e 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 a legislação local vigente.

Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Proteção dos bombeiros: Uso de equipamentos autônomos e roupas de proteção adequada.

8- **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: N.A (não aplicável).

Prevenção de inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Evitar a inalação de vapores. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Disposição: Incineração ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Prevenção de perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas; as embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

9- **MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

Prevenção da exposição ao 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.

Precaução para o manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual indicados.

Orientação para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Armazenamento – Medidas Técnicas Apropriadas: Armazenar o produto em áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas. Empilhamento máximo 03 (três) unidades, sugere-se a utilização de intercalar com chapas de madeira.

Condições de armazenamento adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas, preferencialmente sobre pallets.

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.

10- **CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

Medidas de Controle: Utilizar ventilação / exaustão adequada nos locais de trabalho.

Limites de exposição ocupacional: Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes.

Procedimentos recomendados para monitoramento: Adotar procedimentos nacionais e / ou internacionais.

Norma Regulamentada nº 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, Procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

Equipamentos de Proteção Individual (EPI):

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, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho.

Medidas de higiene: Em caso de emergência, utilizar ducha e lavar-olhos. Manter o local de trabalho limpo.

Manter os recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação necessária.

11- **PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:**

Estado físico: Pasta

Cor: Branco (base) e ou pigmentado.

Odor: Odor característico

PH: 8.0 – 9.1

Ponto de Fulgor: > 100 °C

Ponto de ebulição: > 100 °C

Limites de Explosividade: Não aplicável

Densidade (MOL): 1.92 a 0.93 g/cm³

% Voláteis: 16 – 18%

Solubilidade: Produto miscível em água.

Procedimento PR-Q-9			
Formulário	DOC-FISPQ-TE-9.113	Emissão:	Março/19
Revisão:	01	Data:	04/03/19
Revestimento:	TEXTURA ETRUSCO		

12- ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

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

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

Condições a evitar: Temperaturas elevadas. Fontes de calor e ignição.

13- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda: A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde quando usado adequadamente.

Efeitos Locais: Pode causar irritação na pele / olhos / mucosas.

Sensibilização: Pode causar irritação na pele / olhos / mucosas.

14- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

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

15- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

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

Resíduos de produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

Embalagem usada: As embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

16- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Produto não classificado como perigoso para fins de transporte. – Aéreo, marítimo ou terrestre.

17- REGULAMENTAÇÕES:

Informações sobre riscos e segurança, conforme escritas no rótulo:

Manter fora do alcance das crianças.

Armazenar em local seco.

Não comer nem beber durante a utilização.

18- OUTRAS INFORMAÇÕES:

Legenda: R11 – Facilmente inflamável.

R20 – Nocivo por inalação.

R22 – Nocivo por ingestão.

R21/22 – Nocivo em contato com a pele por ingestão.

R20/22 – Nocivo por inalação e ingestão.

R34 – Provoca queimaduras.

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

R36/38 – Irritante para os olhos e pele.

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

R50 – Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Xi – Irritante.

Xn – Nocivo.

C – Corrosivo.

F – Inflamável.

As informações contidas nesta Ficha de informações de Segurança de Produtos Químicos foram obtidas a partir de literaturas e legislação específica sobre matérias primas/ingredientes. Por este motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantia expressa ou implicitamente pelo produtor. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta Ficha de informações de Segurança de Produto Químico, bem como, de outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias primas/ingredientes. Para questionamento sobre o uso correto e seguro, armazenagem, manuseio e descarte do produto, contate a **Textura e Cia**, através da central de atendimento 55 11 2511-4611

FISPQ elabora conforme a norma ABNT – NBR 14725 de junho de 2001.