

Nome da substância ou mistura: TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
06/02/2024	9	318	1 de 7

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE **Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Indicado para corrigir imperfeições de superfícies internas e externas.

Código interno de identificação da substância ou mistura: C0623

Nome da Empresa: FORTEX IND. QUÍMICA LTDA

Endereço: Rod. 4º Viário, nº 1515 - Km 9,5

Complemento: Maracanaú/Ceará

Telefone para contato: (85) 3463-4646
Telefone para emergências: (85) 9943-1181

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4 - Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2B - Sensibilização à pele: Categoria 1A - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Atenção

Frase(s) de perigo: H302 - Nocivo se ingerido. H320 - Provoca irritação ocular. H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.

Frase(s) de precaução:

- Geral: P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.
- Prevenção: P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
- Resposta à emergência: P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
- Armazenamento: NE Não exigidas
- **Disposição**: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em destinação final adequada, de acordo com regulamentações locais vigentes.



Nome da substância ou mistura: TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
06/02/2024	9	318	2 de 7

Outros perigos que não resultam em uma classificação: NÃO APLICÁVEL

Outras informações: NÃO APLICÁVEL

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Dióxido de Titânio	13463-67-7	0-3
Carbonato de Cálcio Natural	1317-65-3	60-80
Concentrado de Preto 7	1333-86-4	<0,10
Concentrado Azul 15	147-148	<0,2
Concentrado de Vermelho 112	6535-46-2	<0,10
Aguarrás Mineral	64742-88-7	0,1-1,0
Amônia (Solução 25%)	1336-21-60	0,1-0,5

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- Inalação: Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atendimento médico.
- Contato com a pele: É recomendável lavar com quantidades, abundantes de água durante pelo menos 15 minutos. Procure atendimento médico se apresentar irritação da pele ou outros sintomas
- Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. É recomendável enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas ou com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Consultar um oftalmologista.
- Ingestão: É recomendável enxaguar a boca imediatamente e então tomar bastante água, não induzir ao vômito, procurar ajuda de um médico e leve a embalagem ou rótulo do produto.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não conhecido **Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

_

5. Medidas de combate a incêndio



Nome da substância ou mistura: TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
06/02/2024	9	318	3 de 7

Meios de extinção apropriados: Espuma, Pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou neblina de água.

Meios de extinção inadequados: Não use jato d'água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Use equipamento de proteção respiratório autônomo e roupas de proteção completas. Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar contato com a pele, olhos e mucosas. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendados (ver seção 8)
- Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendados (ver seção 8)

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos fazendo um dique de contenção.

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Para conter vazamentos, utilize material absorvente inerte e não combustível. Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos e em boas condições. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

Isolamento da área: Isolar e sinalizar o local.

Métodos e materiais para a limpeza: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Absorva o produto derramado com areia seca, terra, ou material similar, a, fim de evitar danos materiais. Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos em boas condições. O produto recuperado deve receber uma destinação final adequada, de acordo com regulamentações locais vigentes.

7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

- Prevenção da exposição do trabalhador: Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Usar equipamentos de proteção individual (ver seção 8).
- Prevenção de incêndio e explosão: Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.
- Precauções e orientações para o manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI's) recomendados (ver seção 8).
- · Medidas de higiene

Apropriadas: Evitar contato com a pele, mucoso e olhos. Lavar as mãos após manuseio do produto.

Inapropriadas: Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio.



Nome da substância ou mistura: TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
06/02/2024	9	318	4 de 7

Condições de armazenamento seguro

- Condições adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.
- Materiais para embalagem
- Recomendados: Tambores metálicos com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos.
- Inadequados: NÃO ESPECIFICADO
- Outras informações: NÃO APLICÁVEL

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não especificado na legislação Brasileira. No trabalho com o produto recomenda que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes. Dióxido de Titânio-CAS 13463-67-7 TLV /TWA (ACGIH) 10 mg/m3, Amônia (solução 25%) CAS 1336-21-60 -TLV /TWA (ACGIH) 14 mg/m3; Aguarrás mineral CAS 64742-88-7 -TLV /TWA (ACGIH) 100 ppm
- Indicadores biológicos: NÃO ESPECIFICADO

Medidas de controle de engenharia: De acordo com as condições de trabalho, por exemplo: utilizar ventilação adequada.

Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: Óculos de Segurança, contra produtos químicos.
- **Proteção da pele:** Avental em PVC, calçado fechado ou outros, de acordo com as condições de trabalho.
- **Proteção respiratória:** Durante a preparação, aplicação e secagem do produto, utilize máscara protetora de acordo com o ambiente de trabalho, por exemplo: máscaras com filtro químico para proteção de vapores orgânicos ou máscara de pó.
- **Proteção das mãos:** Para contato prolongado ou repetitivo recomendamos luvas de borracha látex / Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos
- Perigostérmicos: Não aplicável

Outras informações: Não aplicável

9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico: Pastoso; Forma: Fluído; Cor: MARFIM SUAVE



Nome da substância ou mistura: TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
06/02/2024	9	318	5 de 7

• Odor: Odor característico

• Limite de odor: Não disponível

• **pH**: 8,5-9,5

• Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

• Ponto de ebulição inicial: >100 Celsius

• Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

• Ponto de Fulgor: >100 Celsius

• Taxa de evaporação: Não disponível

• Inflamabilidade (sólido; gás): Não aplicável

• Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não aplicável

• Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível
Densidade de vapor: Não disponível
Densidade relativa: 1,600-1,930 g/cm3

• Solubilidade(s): Produto miscível em água

• Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não aplicável

• Temperatura de autoignição: Não aplicável

• Temperatura de decomposição: Não disponível

• Viscosidade: Não disponível

• Outras informações: % voláteis 20 - 30%

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: O produto é estável em condições adequadas de armazenamento

Reatividade: Nenhuma reatividade quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Possibilidade de reações perigosas: Não há reações perigosas se as indicações para a armazenagem e manuseio forem usadas corretamente

Condições a serem evitadas: Calor excessivo, chamas, faíscas e outras fontes de ignição. Contato com substâncias incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Materiais oxidantes, ácidos e bases fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: DL50>4000mg/Kg

Corrosão/irritação da pele: DL50>2000mg/Kg

Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritante para os olhos com vermelhidão, lacrimejamento e dor.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode causar irritação a pele e ressecamento da pele. A inalação pode

causar irritação e sensibilização do trato respiratório.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas



Nome da substância ou mistura: TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
06/02/2024	9	318	6 de 7

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não é esperado que o produto apresente

toxicidade para órgãos alvo específico- exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente

toxicidade para órgãos alvo específico- exposição repetida

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

Outras informações:

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: 96 hr CL50 (para peixe) >= 100,0 mg/L

Persistência e degradabilidade: Produto miscível em água e não totalmente degradável.

Potencial bioacumulativo: Bioacumulação é desconhecida

Mobilidade no solo: Efeitos sobre organismos do solo podem afetar e degradar a qualidade das águas do

lençol freático.

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

13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Deve ser eliminado como resíduo perigoso em co-processamento, reciclagem ou decomposição térmica, de acordo com a legislação local.
- **Embalagem usada:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local. Não reutilizar embalagens vazias

14. Informações sobre transporte

Nome Técnico: NÃO ESPECIFICADO

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos

perigosos para fins de transportes.

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Decreto Federal no. 2.657, 3 de julho de 1.998.

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 22.927 de maio de 2011.

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.



Nome da substância ou mistura: TEXTURA ACRÍLICA LISA PREMIUM MARFIM SUAVE

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
06/02/2024	9	318	7 de 7

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Referências: [BRASIL - RESOLUÇÃO Nº. 420] BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução Nº. 420

[ECHA] EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: http://echa.europa.eu/

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[IFA - INSTITUTE FOR RESEARCH AND TESTING OF THE GERMAN SOCIAL ACCIDENT INSURANCE IN GERMANY] ALEMANHA. GESTIS - Database on Hazardous Substances

Legendas e abreviaturas: ACGIH - American Conference of Governamental Industrial, BCF -Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration