

Nome da substância ou mistura: TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/01/2024	3	12	1 de 7

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial): TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** TINTAS IMOBILIÁRIAS**Nome da Empresa:** FORTEX IND. QUÍMICA LTDA**Endereço:** Rod. 4º Viário, nº 1515 – Km 9,5**Complemento:** Maracanaú/Ceará**Telefone para contato:** (85) 3463-4645**Telefone para emergências:** (85) 9943-1181

2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura: Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4 - Toxicidade aguda - Dérmica:

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:** P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
- **Prevenção:** P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- **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:** P403 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em destinação final adequada.

Nome da substância ou mistura: TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA

Data da última revisão 26/01/2024	Versão: 3	FDS Nº 12	Página 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	1-7
Carbonato de Cálcio Natural	1317-65-3	5-20
Amônia (Solução 25%)	1336-21-60	0 , 1-0, 5
Silicato de Alumínio	1327-36-2	10-30
Carbonato de Calcio Precipitado	471-34-1	5-20
Álcool Graxo Etoxilado	68439-50-9	<0 , 1
Dimetiloluréia	140-95-4	<0 , 1
Texanol	25265-77-4	0 , 10 - 1, 0
Concentrado de preto 7	1333-86-4	<0 , 1
Óxido de ferro amarelo 42	51274-0-1	<0 , 1
Concentração de amarelo 74	6358-31-2	<0 , 1

4. Medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Tratamento sintomático, se necessário. Não administrar 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:** Remova as roupas contaminadas, É recomendável lavar a pele 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 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

Ficha com Dados de Segurança (FDS)**Nome da substância ou mistura:** TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/01/2024	3	12	3 de 7

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

Meios de extinção apropriados: Espuma, Pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou água. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não forma atingidas para longe das chamas.

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 respiratória autônomo e roupas de proteção completa. 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

Nome da substância ou mistura: TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/01/2024	3	12	4 de 7

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, mucosa e olhos. Lavar as mãos após manuseio do produto
- **Inapropriadas:** Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio.

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

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 seja observados os limites de tolerância dos ingredientes. , Amônia (solução 25 %) CAS 1336-21-60 TLV-TWA (ACGIH) 14 mg/m³, Dióxido de Titânio CAS 13463-67-7 TLV-TWA (ACGIH) 10 mg/m³
- **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
- **Perigos térmicos:** Não aplicável

Outras informações: Não aplicável

Nome da substância ou mistura: TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA

Data da última revisão	Versão:	FDS N°	Página
26/01/2024	3	12	5 de 7

9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**
Estado físico: Líquido; **Forma:** Fluído; **Cor:** PALHA
- **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:** 1,260-1,350 g/cm³
- **Solubilidade(s):** Produto miscível em água
- **Coefficiente de partição - n-octanol/água:** Não aplicável
- **Temperatura de autoignição:** Não aplicável
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade:** 95-110 UK
- **Outras informações:** % voláteis 50 - 59%

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

Nome da substância ou mistura: TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/01/2024	3	12	6 de 7

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**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 Disponível **Outras informações:**

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade: 96 hr CL50 (para peixe) \geq 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, pode 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 NR 26 - Decreto 22.927 de maio de 2011. ABNT
NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Nome da substância ou mistura: TINTA ACRÍLICA FORTPLUS PALHA

Data da última revisão	Versão:	FDS Nº	Página
26/01/2024	3	12	7 de 7

16. Outras informações

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FDS 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 Governmental 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