

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Produto: TEXTURADO ACRÍLICO HIDROREPELENTE PREMIUM

Departamento: LABORATÓRIO/CONTROLE DE QUALIDADE

FISPQ: 29 - **Departamento:** Controle de Qualidade

Página 1 de 5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

TEXTURADO ACRÍLICO HIDROREPELENTE PREMIUM

EMPRESA

TA-I TINTAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (TINTAS E TEXTURAS MAGGICOR).

Rua Guará, 2090

Ribeirão Preto - SP, CEP 14075 - 510

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor

Tel.: 0XX16 - 36280626

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é um Preparado.

Natureza Química: Tinta

Componentes Principais:

Nome Químico	CAS Number	%	Símbolo	Frases R
Hidróxido de Amônia	1336-21-6	0,1-0,3	C/Xn	R34/R50
Dolomita	Não disponível	40-70	Xi	R36/37/38
Resina Estireno Acrílica	Não disponível	7-12	Xn/Xi	R21/22/R36/38
Dióxido de Titânio	13463-67-7	1,0-2,0	Xi	R36/37/38
Emulsão de Parafina	Não disponível	1,5-2,5	Xi	R36/37/38

Sistema de classificação:

Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes:

S13 - Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais;

S2 - Manter fora do alcance das crianças.

Perigos específicos: N.A.

Classificação do produto químico: Produto não classificado como perigoso.

4. 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: Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas.

Contato com os olhos: Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 min. forçando a abertura das pálpebras. Procurar atendimento médico.

Ingestão: Não induzir ao vômito. Procurar atendimento específico.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Produto: TEXTURADO ACRÍLICO HIDROREPELENTE PREMIUM

Departamento: LABORATÓRIO/CONTROLE DE QUALIDADE

FISPQ: 29 - **Departamento:** Controle de Qualidade

Página 2 de 5

Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico: Em todos os casos procurar atendimento médico. Não há antídoto específico. O atamento deverá ser sintomático. Retirar roupas contaminadas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Produtos perigosos de decomposição:

Monóxido de Carbono Dióxido de Carbono e Água. Resfriar recipientes com água expostos ao fogo.

Meios de extinção apropriados: Produto não inflamável. Incêndio envolvendo o produto, resfriar os recipientes.

Proteção dos bombeiros: No caso de incêndio: utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Disponer em recipientes adequados e rotulados. Interromper o vazamento se possível. Isolar a área. Recolher com material absorvente e eliminar. Nunca despejar os produtos em rios, canalizações de esgotos ou mananciais. Utilizar os EPI's indicados no item 8.

Remoção de fontes de ignição: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Resfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Controle de poeira: N.A.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Evitar contato com a pele mucosa e olhos.

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.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os EPI's indicados.

Prevenção de incêndio e explosão: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas estáticas.

Precauções para manuseio seguro: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Produto: TEXTURADO ACRÍLICO HIDROREPELENTE PREMIUM

Departamento: LABORATÓRIO/CONTROLE DE QUALIDADE

FISPQ: 29 - **Departamento:** Controle de Qualidade

Página 3 de 5

Orientações para manuseio seguro: Evitar contato do produto com a pele Utilizar os EPI's indicados no item 8.

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar em local fresco seco e ventilado.

Condições de armazenamento adequadas: Armazenar em local fresco seco e ventilado.

Produtos e materiais incompatíveis: Ácidos; Bases e Oxidantes fortes.

Recomendadas: N.D.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: 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 regulamentadora n°15 do Ministério do Trabalho normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO procedimentos NIOSH ou procedimentos ACGIH.

Proteção respiratória: Máscara com filtro para vapores orgânicos e pó.

Proteção das mãos: Luvas de Neoprene/Látex ou outra resistente a solventes orgânicos.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção da pele e do corpo: Avental de PVC e sapato de segurança.

Precauções especiais: De acordo com as condições de trabalho.

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

Cor: Branco

Odor: Característico

pH (Em 8.0 g/l H₂O) 25°C: 8.5 - 9.5

Ponto de fulgor: >100°C

Limites de explosividade superior: n.a

Limites de explosividade inferior: n.a

Densidade: 1.75 - 1.80 Kg/l

Solubilidade em água: miscível em água.

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Produto: TEXTURADO ACRÍLICO HIDROREPELENTE PREMIUM

Departamento: LABORATÓRIO/CONTROLE DE QUALIDADE

FISPQ: 29 - **Departamento:** Controle de Qualidade

Página 4 de 5

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Não disponível.

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

Produtos perigosos da decomposição: Nenhum quando o produto é processado corretamente.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Efeitos locais: N.D.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Incineração coprocessamento decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

Resíduos de produtos: Incineração coprocessamento destruição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

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

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

15. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança, conforme escritas no rótulo.

S2: Manter fora do alcance das crianças.

S3: Guardar em lugar seco.

S20: Não comer nem beber durante a utilização.

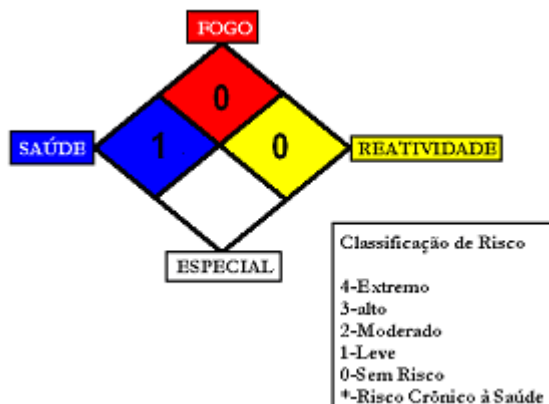
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Produto: TEXTURADO ACRÍLICO HIDROREPELENTE PREMIUM

Departamento: LABORATÓRIO/CONTROLE DE QUALIDADE

FISPQ: 29 - **Departamento:** Controle de Qualidade

Página 5 de 5



16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Legenda:

R11 - Facilmente inflamável

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.

R50 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

LD 50 - Dose letal para 50% da população de ratos.

CL 50 - Dose letal para 50% da população de peixes.

Xi - Irritante C - Corrosivo Xn - Nocivo F - Inflamável

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.

Abreviações: n.d. não disponível

n.a. não aplicável

n.av. não avaliado

n.r. não relevante.