

**FISPQ**

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**PRODUTO****REPINTA PRÓ****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA****IBRATIN INDÚSTRIA & COMÉRCIO LTDA.**

São Paulo: Av. Sinato, 105 Chácara Maristela - Franco da Rocha/SP - BRASIL  
CEP 07830-350 - Tel.: (11) 4443 1400 / Fax: (11) 4443-1410  
e-mail: ibratinsp@ibratin.com.br – Site: www.ibratin.com.br

**EMPRESA Alagoas:** Segunda Travessa do Distrito Industrial Governador Luís Cavalcante  
S/N-Quadra B - Tabuleiros dos Martins - Maceió/AL - BRASIL  
CEP: 57081-585 - Tel.: (82) 2121 4949 / Fax: (82) 2121 4910  
e-mail: ibratin@ibratin.com.br – Site: www.ibratin.com.br

**Informações em casos de emergências:**  
(11) 4443 1400, (82) 2121 4949 e CEATOX 0800-0148110

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura:**

Irritação a pele

Categoria 2

**2.2. Elementos de rotulagem do GHS:**

Perigo

**2.3. Frase de perigo:**

H315 Provoca Irritação

**2.4. Frase de precaução/prevenção:**

P264 Lave cuidadosamente após manuseio

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/ proteção facial

**2.5. Frase de precaução resposta à emergência:**

P302 + P352 EM CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância

P321 Tratamento específico veja na medidas de primeiros socorros

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea consulte um médico

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

**PRODUTO****REPINTA PRÓ****3. COMPOSIÇÃO DE INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES**

### 3.1. Composição

Á base de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis, aditivos minerais e pigmentos isentos de metais pesados.

### 3.2. Componentes de riscos

Nome Químico	Número CAS	Concentração (%)	Frases R
mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no.247- 500-7] e 2-metil-4-isotiazolin-3-ona [EC no.220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0,1%	23/24/25, 34, 43, 50/53

*Caso se mencionem substâncias perigosas, no capítulo 16 encontram-se os termos dos símbolos de periculosidade e as frases R.*

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação</b>	Tratamento sintomático, se necessário. Não administrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.
<b>Contato com a Pele</b>	Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.
<b>Contato com os olhos</b>	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por, no mínimo, 15 minutos com a pálpebra invertida e verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.
<b>Ingestão</b>	Em caso de ingestão, não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procure imediatamente um médico e leve a embalagem ou rótulo do produto.
<b>Notas para o médico</b>	Tratamento sintomático. Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia). Tel.: 0800-014-8110.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1. Meios de extinção:

Espuma, pó químico seco, CO2 (dióxido de carbono) ou água.

### 5.2. Perigos específicos, substância ou mistura:

Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

### 5.3. Métodos de proteção da equipe de combate a incêndio:

Evacue a área e combata o fogo a 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 legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

*Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.*

### 6.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Evitar que atinja a pele e os olhos. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**PRODUTO**

**REPINTA PRÓ**

### 6.2. Precauções ao meio ambiente:

Para conter vazamentos utilize material absorvente, inerte e não combustível. Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água. Não despejar resíduos do produto nos esgotos.

### 6.3. Método de limpeza:

Evacue a área e combata o fogo a 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 legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1. Precauções para manuseio seguro:

Utilizar equipamentos de proteção individual indicados. Manusear o produto em local fresco e arejado. Operações de lixamento a seco, corte a quente ou soldagem de superfícies pintadas acarretam a formação de poeira ou gases nocivos. Lixamento à úmido deve ser sempre utilizado quando possível. Caso a exposição à poeira e gases não possa ser evitada através de procedimentos de exaustão ou ventilação, equipamento de proteção respiratória apropriado deve ser utilizado. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Não reutilizar a embalagem. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto. Lavar as mãos após manuseio do produto químico. Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes entrar em áreas de alimentação. Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas. Evitar locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos. Utilizar tambores metálicos com revestimento interno de verniz e/ou recipientes plásticos para armazenamento.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Equipamento de Proteção Individual (EPI)

#### Proteção Respiratória

Colaboradores expostos a concentrações acima dos limites de exposição ocupacional devem, utilizar proteção respiratória adequada. O lixamento a seco, o corte e/ou a soldagem autógenos da película de tinta curada, podem provocar a formação de poeiras e/ou de fumos perigosos. Se possível, utilizar o lixamento a úmido. Se, ainda que exista no local um sistema de exaustão, não for possível evitar a exposição, então será indispensável usar um aparelho de proteção respiratória adequado. Em caso de contato com aerossóis, usar meia máscara facial de proteção respiratória A1P2.

#### Proteção das Mãos

Em caso de exposição repetida ou prolongada, recomendam-se luvas de proteção de borracha butílica (espessura nominal de 0,5 mm) ou de nitrilo (espessura nominal de 1,25mm) ou de FPM (espessura nominal de 0,7mm), testadas segundo a norma EN 374. As luvas de proteção devem ser testadas para verificar a sua aptidão para as características específicas do local de trabalho (por exemplo: resistência mecânica, compatibilidade com o produto, propriedades antiestáticas, etc.). Seguir as instruções e informações fornecidas pelo fabricante sobre a utilização, armazenagem, manutenção e substituição das luvas. As luvas devem ser substituídas quando danificadas ou quando apresentarem os primeiros sinais de desgaste. Para maior proteção, recomenda-se a utilização de um creme de barreira para proteção da pele

#### Proteção dos Olhos

É necessário em caso de perigo de contato com os olhos.

#### Proteção da Pele e do Corpo

Proteção corporal não é requerida.

### PRODUTO

### REPINTA PRÓ

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### Aspecto (estado físico, forma e cor)

Massa viscosa na cor característica.

<b>Odor e Limite de Odor</b>	Característico
<b>Valor do pH</b>	8,00 - 10,00
<b>Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento</b>	Não disponível
<b>Ponto de Ebulição Inicial e Faixa de Temperatura de Ebulição</b>	>100 C
<b>Ponto de Fulgor</b>	>100 C
<b>Taxa de Evaporação</b>	Não aplicável
<b>Inflamabilidade</b>	Não classificado.
<b>Limites inferior/ superior de Inflamabilidade ou explosividade</b>	Não classificado.
<b>Pressão de vapor</b>	Não classificado.
<b>Densidade de vapor</b>	Não aplicável
<b>Densidade relativa</b>	1,45 - 1,55 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade</b>	Miscível em água
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não aplicável
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não classificado.
<b>Viscosidade</b>	Não classificado.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade e estabilidade química:

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

### 10.2. Possibilidade de reações perigosas:

As altas temperaturas poderão ser geradas produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.

### 10.3. Condições a serem evitadas:

As altas temperaturas poderão ser geradas produtos de decomposição perigosos, como p. ex. monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.

### 10.4. Materiais ou substâncias incompatíveis

## PRODUTO

## REPINTA PRÓ

### 10.5. Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
<b>Corrosão/ Irritação a pele</b>	O contato direto pode causar irritações.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Não provoca irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele</b>	Não sensibilizante
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não é esperado que o produto cause mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade para órgãos (alvo específicos) exposição única</b>	Não classificado.
<b>Toxicidade para órgãos (alvo específicos) exposição repetida</b>	Não classificado.
<b>Perigo por aspiração</b>	Não classificado.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Não aplicável
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Não aplicável
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não aplicável
<b>Mobilidade no solo</b>	Não aplicável
<b>Impacto ambiental</b>	Produto parcialmente solúvel em água. Não permitir alcançar águas subterrâneas e solo.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### *Métodos recomendados para destinação final*

<b>Produto</b>	Observar as prescrições legais locais e nacionais.
<b>Restos de produtos</b>	Observar as prescrições legais locais e nacionais.
<b>Embalagem usada</b>	Embalagens usadas devem ser esvaziadas o melhor possível e ser eliminadas com a substância/o produto. Descartar em conformidade com as regulamentações nacionais,

**PRODUTO**

**REPINTA PRÓ**

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### *Regulamentações Nacionais e Internacionais*

<b>Terrestre</b>	Produto não classificado como perigoso para fins de transporte
<b>Marítimo</b>	Produto não classificado como perigoso para fins de transporte
<b>Aéreo</b>	Produto não classificado como perigoso para fins de transporte
<b>Número de ONU</b>	Não aplicável

<b>Nome apropriado para embarque</b>	Não aplicável
<b>Classe/subclasse de risco principal e subsidiário</b>	Não aplicável
<b>Número de risco</b>	Não aplicável
<b>Grupo de embalagem</b>	Não aplicável
<b>Perigo ao Meio Ambiente</b>	Não aplicável

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**FISPQ** (Ficha de Informação de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Estes dados são indicados de boa fé como valores típicos e não como especificação de produto. Não se dá nenhuma garantia, quer explícita quer implícita. Os procedimentos de manuseio recomendados devem ser aplicados de maneira geral. Contudo, o usuário deve rever estas recomendações no contexto específico do uso que deseja fazer do produto. A IBRATIN mantém um Departamento Técnico, altamente qualificado, destinado a orientar os usuários na utilização adequada de sua linha de produtos.

### **Emergências médicas (24 horas): CEATOX**

Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas: **0800-0148110** ou **3069-8571**.

### **Emergências em caso de acidentes de transportes (24 horas):**

Vide telefones úteis na ficha de emergência.

**Legendas e abreviaturas:** CAS - Chemicals Abstracts Services

**UNIDADE SUDESTE - Franco da Rocha/SP:** Av. Sinato, 105 Chácara Maristela - CEP 07830-350  
Fone: (11) 4443-1400.

**UNIDADE NORDESTE - Maceió/AL:** Segunda Travessa do Distrito Industrial Governador Luis Cavalcante, s/n - Quadra B  
Tabuleiro dos Martins - CEP 57081-585 – Fone (82) 2121-4949.