

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO**

Data da última revisão: 13/09/2019

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico**1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Nome do produto: MASSA ACRÍLICA

Empresa: Bellacor Ind e Com Tintas Ltda.

Endereço: Rua Domingos Waldemar Bellucci, 200

Complemento: xxxxxx

Bairro: Campo de Boituva

Cidade: Boituva

Estado: SP

CEP: 18550-000

Telefone: 15 3263-2626

Telefone Emergência: 55 15 3263-2626

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Perigos mais importantes:** Não há riscos de fogo ou explosão.**Efeitos do produto****Efeitos adversos à saúde humana****Ingestão:** Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode causar dor de cabeça, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem levar a perda da consciência.**Olhos:** Contato direto pode causar irritações e conjuntivite química.**Pele:** Contato direto pode causar irritações.**Inalação:** Pode causar dores de cabeça e tontura.**Efeitos ambientais:** Por não ser um produto totalmente biodegradável, pode afetar o ecossistema.**Perigos físicos/químicos:** Não apresenta perigos por ser um produto miscível em água.**Perigos específicos:** Nenhum.**Classificação do produto****químico:** Produto base d'água não classificado como inflamável.

Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e com a NR-20 da Portaria nº 3.214 de 08/06/78, conforme Resolução 4 20 de 12/02/2004 da ANTT (Agência Nacional Transporte Terrestre).

Visão geral de emergências: Manter afastado do calor e de qualquer chama ou fonte de faísca.

Manter fora do alcance das crianças.

Não comer nem beber durante a utilização.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Natureza química: Massas

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO****Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo**

| | Nome Químico | CAS Number | Faixa de Concentração (%) | Símbolo | Frases R |
|---|---------------------------------|------------|---------------------------|---------|-----------|
| 1 | Carbonato de Cálcio Precipitado | 471-34-1 | 20 - 40 | Xi | R36/37/38 |
| 2 | Carbonato de Cálcio Natural | 1317-65-3 | 60 - 100 | Xi | R36/37/38 |
| 3 | Amônia (solução 25%) | 1336-21-6 | < 0,1 C | Xn | R34 R50 |

Sistema de classificação: Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**Medidas de primeiros-socorros**

- Inalação:** Tratamento sintomático, se necessário. Não ministrar qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.
- Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.
- Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista.
- Ingestão:** 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.
- Quais ações devem ser evitadas:** Manter contato direto do produto sobre a pele, mucosas e com os olhos.
- Proteção do prestador primeiros-socorros:** Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todo os EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas.
- Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) Tel.: 0800-14-8110.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- Meios de extinção apropriados:** Espuma, pó químico seco, CO₂ (dióxido de carbono) ou água.
- Perigos específicos:** Pode liberar gases tóxicos durante a queima.
- Métodos especiais 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.
- Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas:** Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO**

- 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:** Não aplicável por se tratar de um produto líquido.
- Prevenção da inalação:** Evitar a inalação de vapores.
- Prevenção do contato com a pele:** Evitar contato com a pele.
Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.
- Prevenção do contato com olhos e mucosas:** Evitar contato com os olhos e mucosas.
Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.
- 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.
- Sistemas de alarme:** Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.
- Método de limpeza:** A limpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro.
- Disposição:** Recolher o material em tambores metálicos ou de plásticos e em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente.
- Prevenção dos perigos secundários:** Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Manuseio****Medidas técnicas**

Prevenção exposição do trabalhador: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Prevenção de incêndio e explosão: 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.

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.

Orientações para manuseio seguro: Evitar contato com materiais incompatíveis e contaminações ambientais.

Advertências gerais apropriadas e inapropriadas: 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.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

Condições de armazenamento

Adequadas: Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas.

A evitar: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

Produtos e materiais: Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO****8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Parâmetros de controle
específicos**

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:

| Nome Químico | Limites de exposição 48 horas/semana- TWA / OSHA |
|----------------------|---|
| Dióxido de Titânio | 10 mg/m ³ |
| Amônia (solução 25%) | 14 mg/m ³ |

Procedimentos recomendados para monitoramento: Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da FUNDACENTRO, procedimentos NIOSH, ou procedimentos ACGIH.

Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória: Durante a preparação, aplicação e secagem do produto, utilize máscara protetora de acordo com o ambiente de trabalho, por exemplo: máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos ou máscara de pó.

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 de PVC, 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 chuveiro de emergência 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: Líquido
Forma: Fluída
Cor: Branco
Odor: Odor característico
pH: 8,7 - 10,0
Densidade: 1,8 - 2,0

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição: > 100°C

Solubilidade: Miscível em água

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO**

| | |
|---|------------------------------|
| Ponto de fulgor: | > 100°C |
| Taxa de evaporação: | Não disponível |
| Inflamabilidade: | Não aplicável |
| Limites de explosividade: | Não aplicável |
| Pressão de vapor: | Não disponível |
| Densidade de vapor: | Não disponível |
| Densidade: | 1,48 - 1,50g/cm ³ |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água: | Não aplicável |
| Temperatura de auto-ignição: | Não aplicável |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível |
| Viscosidade: | 100 – 110 UK |
| % Voláteis: | 30 - 36% |
| Solubilidade: | Produto miscível em água. |

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| | |
|--|---|
| Estabilidade química: | Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável. |
| Reatividade: | Manter afastado de fontes de ignição, fontes de calor e agentes oxidantes. |
| Reações perigosas: | Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente. |
| Condições a serem evitadas: | Temperaturas elevadas e fontes de calor e ignição. O perigo está associado a explosão, incêndio e liberação de gases tóxicos. |
| Materiais ou substâncias Incompatíveis: | Materiais oxidantes. |

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Efeitos locais: | Não irritante |
| Sensibilização Dérmica: | Não produz |

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Efeitos ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto**

| | |
|--|--|
| Mobilidade: | Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. |
| Persistência / Degradabilidade: | Produto não totalmente degradável. |
| Impacto ambiental: | Produto miscível em água. |
| Toxicidade em peixe: | CL50 - 96hs = > 100,0 mg/L - Produto classificado como não poluente marinho. |

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO****13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO****Métodos de tratamento e disposição**

Produto: Co-processamento, reciclagem ou decomposição térmica, de acordo com a legislação local vigente.

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

Embalagem usada: A embalagem não deve ser reutilizada.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentações Nacionais e Internacionais**

Terrestre: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Marítimo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Aéreo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

15 – REGULAMENTAÇÕES**Informações sobre riscos e
segurança, conforme escritas
no rótulo**

| SIRE | |
|------------------------|----------|
| Saúde | 1 |
| Inflamabilidade | 1 |
| Reatividade | 0 |
| Equipamento | B |

Nível de Risco
4 - Muito Perigoso
3 - Perigoso
2 - Perigo moderado
1 - Pouco perigoso
0 - Sem perigo

Equipamento B: Óculos de segurança + Luvas

Manter fora do alcance das crianças.
Não comer nem beber durante a utilização.
Guardar em lugar seco.

**FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO****16 – Outras Informações**

No caso de misturas, observar as fichas de segurança de todos os componentes. Restrito a usuários profissionais.
Informação detalhada das frases R e dos símbolos de perigo indicados no capítulo "Composição/indicações sobre os componentes":

T Tóxico.
N Perigoso para o ambiente.
23/24/25 Tóxico por inalação, se atingir a pele e por ingestão.
34 Provoca queimaduras.
43 Pode causar sensibilização se atingir a pele.
50/53 Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Os dados não descrevem as propriedades do produto (especificação do produto).
Não garante que certas propriedades ou a adequabilidade do produto para uma aplicação específica sejam deduzidos dos dados contidos na ficha de dados de segurança. É responsabilidade do receptor/ receptor do produto assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados/ respeitados.