

## **1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do produto:** Tinta Acrílica Standard Cobrebem Branco

**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 420 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:** Tinta Base D'Água

Elaboração: Aline Figlia	Aprovação: Nelson Luiz Figlia	Revisão: 00 Data: 12/11/2020
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo**

<b>Nome Químico</b>	<b>Concentração</b>	<b>Faixa Concentração</b>	<b>Frases R</b>	<b>Cas Number</b>
1 Dióxido de Titânio	1 - 5	Xi	R36/37/38	13463-67-7 1
2 Silicato de Alumínio	1 - 10	Xi	R36/37/38	1327-36-210- 3
3 Carbonato de Cálcio Precipitado	5 - 13	Xi	R36/37/38	471-34-115 - 40
5 Álcool Graxo Etoxilado	0,1 - 1	Xi Xn	R36/ R51/R20/22	68439-50-9
6 Composto Sal Sódico/Ácido Metacrílico	0,1- 1	C Xn	R34/R50	1336-21-6

**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 de 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, CO<sub>2</sub> (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. Aterrizar 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**

- 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:**
- Prevenção do contato com a pele:** Evitar contato com a pele. Evitar a inalação de vapores.
- Prevenção do contato com 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.

Elaboração: Aline Figlia	Aprovação: Nelson Luiz Figlia	Revisão: 00 Data: 12/11/2020
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------

**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

**incompatíveis:** tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

## **8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Parâmetros de controle específico**

**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:

<b>Nome Químico</b>	<b>Limites de exposição 48 horas/semana- TWA / OSHA</b>
Dióxido de Titânio	10 mg/m <sup>3</sup> / 8horas

**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- 9,5

**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 ebulação:** > 100°C

Elaboração: Aline Figlia	Aprovação: Nelson Luiz Figlia	Revisão: 00 Data: 12/11/2020
-----------------------------	----------------------------------	---------------------------------

**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:** 1,50 - 1,55g/cm<sup>3</sup>  
**Coeficiente de partição – n-octanol/água:** Não aplicável  
**Temperatura de auto-ignição:** Não aplicável  
**Temperatura de decomposição:** Não disponível  
**Viscosidade:** 100 – 125 UK  
**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  
**Produto/Ingrediente:** Dióxido de Titânio / Pele - Levemente irritante  
Composto Sal Sódico/Ácido / Olhos - Provoca irritação

## **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.

## **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

Legenda: R36/37/38 - Irritante para os olhos vias respiratórias e pele.

R36/38 - Irritante para os olhos e a pele.

R34 - Provoca queimaduras.

R50 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

R36 - Irritante para os olhos.

R51 - Tóxico para os organismos aquáticos.

R20/22 - Nocivo por inalação e por ingestão.

R22 - Nocivo por ingestão.

R43 - Possibilidade de sensibilização em contato com a pele.

Xi - Irritante

C - Corrosivo

Xn - Nocivo

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