

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Tinta Acrílica Econômica BellaCor Preto

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

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 cabeca 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 Produto base d'água não classificado como inflamável.

químico: 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:	Aprovação:	Revisão: 00	1
Aline Figlia	Nelson Luiz Figlia	Data: 23/10/2020 2/	/6



Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome Químico cas number

1 Dióxido de Titânio 13463-67-7 1

2 Silicato de Alumínio 1327-36-2 10 - 3

3 Carbonato de Cálcio Precipitado 471-34-1 15 - 40 5 Álcool Graxo Etoxilado 68439-50-9

6 Preto disperso 1333-86-4

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 Manter contato direto do produto sobre a pele, mucosas e com os olhos.

evitadas:

Proteção do prestador Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de

primeiros-socorros: 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 Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens

a incêndio: 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 Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada.

proteção das pessoas envolvidas:

Elaboração:	Aprovação:	Revisão: 00	
Aline Figlia	Nelson Luiz Figlia	Data: 23/10/2020	2/6



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 Evitar contato com a pele. Evitar a inalação de vapores.

pele: Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Prevenção do contato com Evitar contato com os olhas e mucosas.

olhos e mucosas: Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambierte: 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 Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas

secundários: 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 Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os

trabalhador: equipamentos de proteção individual indicados.

Prevenção de incêndio e Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o

explosão: produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de

cargas eletrostáticas.

Precauções para manuseio Utilizar equipamentos de proteção individual indicados. Manusear o produto em

seguro: 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 Evitar contato com materiais incompatíveis e contaminações ambientais. seguro:

Advertências gerais Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Não reutilizar a embalagem. Não apropriadas e inapropriadas: 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:	Aprovação:	Revisão: 00	ŀ
Aline Figlia	Nelson Luiz Figlia	Data: 23/10/2020 3/6	3



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

específicos

Limites de exposição Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto,

ocupacional: recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância dos ingredientes:

Nome Químico

Limites de exposição 48 horas/semana-TWA / OSHA

10 ma/m³

Procedimentos recomendados

Dióxido de Titânio

Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. Norma Regulamentadora n.º 15 do Ministério do Trabalho, normas de higiene do trabalho da

para monitoramento:

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 adeguada.

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Forma: Fluída Cor: Preto

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 ebulição: > 100°C

Elaboração:	Aprovação:	Revisão: 00	ŀ
Aline Figlia	Nelson Luiz Figlia	Data: 23/10/2020 4/6	;



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: 1,41 - 1,48g/cm³
Coeficiente de partição – n- Não aplicável

octanol/água:

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: 100 – 120 UK **% Voláteis:** 52,7 - 56,7%

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 Materiais oxidantes.

Incompatíveis:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Efeitos locais: Não irritante Sensibilização Dérmica: Não produz

<u> 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</u>

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.

Toxidade em peixe: CL50 - 96hs = > 100,0 mg/L - Produto classificado como não poluente marinho.

Elaboração:	Aprovação:	Revisão: 00	-
Aline Figlia	Nelson Luiz Figlia	Data: 23/10/2020	5/6



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



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.