

## ACABAMENTO ACRÍLICO – DACAPO

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**NOME DO PRODUTO**  
**ACABAMENTO ACRÍLICO DACAPO**

**NOME DO FABRICANTE**  
CAMPAR LTDA.

**ENDEREÇO**  
AV. CORONEL JUVENTINO DIAS, 717, CENTRO, PEDRO  
LEOPOLDO / MG – CEP 33.600-000

**TELEFONE DA EMPRESA**

Tel: (31) 3660 4296

**TELEFONES DE EMERGÊNCIA**

Tel: (31) 3660 4296

**BOMBEIROS:** 193

### 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de Produto**  
**Natureza Química**

: Preparado a base de resina acrílica

: Produto a base de água

**COMPONENTE ATIVO**

: RESINA ACRÍLICA

**Ingredientes que contribuem para o perigo**  
**Classificação e Rotulagem de perigo**

: N.A.

: N.A.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes**  
**Efeitos do Produto**

: Produto não inflamável

: O contato por uso prolongado pode ocorrer eventuais irritações nos olhos e pele.

**Perigos Específicos**

: Produto químico podendo provocar irritações aos olhos, utilize equipamento de proteção individual no manuseio.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação**  
**Contato com a pele**

: Remover a vítima para local ventilado.

: Lavar com água em abundância, remover roupas contaminadas.

**Contato com os olhos**  
**Ingestão**

: Lavar com água corrente por 15 minutos.

: Não provocar vômito - encaminhar a vítima ao auxílio médico - emergências entrar em contato com o centro de informações toxicológicas fone: 0800-148110.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados**  
**Meios de extinção não apropriados**

: Produto químico não inflamável

: Produto químico não inflamável

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais</b>	: Usar equipamento de proteção individual. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele
<b>Remoção de fontes de ignição</b> <b>Controle de poeira</b>	: Produto químico não inflamável : Não aplicável por se tratar de um produto líquido
<b>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos</b> <b>Precauções ao meio ambiente</b>	: Utilize equipamento de proteção individual  : Estancar vazamento. Evitar que o produto penetre em cursos de rios. Lavar resíduos com água em abundância. : O produto deve ser neutralizado lavando com água em abundância ou absorvido com mantas absorvedoras.
<b>Métodos para a limpeza</b>	
<b>Disposição</b>	: De acordo com normas locais

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>MANUSEIO</b> <b>MEDIDAS TÉCNICAS</b> <b>Prevenção de incêndio e explosão</b> <b>Precauções para manuseio seguro</b>	: Produto químico não inflamável : Na operação de carga/descarga deve-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto : Produto químico pode provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias
<b>Orientações para manuseio seguro</b>	: Embalagens contendo o produto deve ser armazenada sobre paletes de madeira ou paletes plásticos ou ainda sobre estantes ao abrigo do sol e chuvas e longe de fontes de calor.
<b>Armazenamento</b> <b>Medidas técnicas apropriadas</b>	: No armazenamento de produtos químicos as embalagens devem manter a devida identificação do rótulo, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie.
<b>Condições de armazenamento</b> <b>Adequadas</b> <b>A evitar</b>	: Manter fora do alcance de crianças e animais : Não armazenar próximo a alimentos. : Não expor o produto sob o sol, chuva, temperaturas elevadas
<b>Produtos e materiais incompatíveis</b> <b>Materiais seguros para embalagens</b> <b>Recomendada</b> <b>Inadequada</b>	: Não especificado. : Manter afastado de agentes oxidantes fortes : Embalagem originária da fábrica. : Não utilize outras embalagens que não a original.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO

<b>Proteção respiratória</b> <b>Proteção das mãos</b> <b>Proteção dos olhos</b> <b>Proteção da pele e do corpo</b> <b>Medidas de higiene</b>	: Não é necessário em ambientes ventilados : Luvas de proteção : Óculos de proteção : Não necessário : Não consumir alimentos durante o manuseio do produto, lavar as mãos após o manuseio do produto.
<b>Precauções especiais</b>	: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	: Líquido
<b>Cor</b>	: Branco leitoso
<b>Odor</b>	: Característico de Resinas Acrílicas
<b>pH</b>	: entre 7,00 a 8,5
<b>Ponto de ebulição</b>	: Não especificado
<b>Ponto de fulgor</b>	: Não aplicável
<b>Temperatura de auto-ignição</b>	: Produto químico não inflamável
<b>Limites de explosividade superior / inferior</b>	: Não se trata de um produto explosivo
<b>Ponto de congelamento</b>	: -3°C
<b>Solubilidade em água</b>	: Totalmente solúvel a água
<b>Densidade</b>	: 1,33 +/- 0,09
<b>Ponto de turvação</b>	: Não aplicável.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade</b>	: Estável em condições normais
<b>Reações perigosas</b>	: Este produto não deve ser usado em combinação com produtos ácidos fortes. Pode causar névoas asfixiantes.
<b>Materiais ou substâncias incompatíveis</b>	
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	: Ácidos fortes. : Não especificado.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	: Não especificado.
<b>Efeitos locais</b>	: Não especificado.
<b>Sensibilização</b>	: Produto químico podendo provocar irritações à pele, aos olhos e vias respiratórias, utilize equipamentos de proteção individual.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto</b>	: contém tensoativos biodegradáveis
---	-------------------------------------

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Método de tratamento e disposição</b>	: Disposição de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais.
<b>Produto</b>	: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
<b>Resto de produto</b>	: Encaminhar para estação de tratamento de efluentes adequada ou incineração.
<b>Embalagens usadas</b>	: Encaminhadas para incineração e não devem ser reutilizadas, encaminhar apenas para empresas especializadas e autorizadas na reutilização.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Regulamentações nacionais e internacionais terrestres</b>	: Os veículos de transportes de produtos perigosos devem estar em conformidade com a legislação de transporte de produtos perigosos vigentes.
<b>Número da ONU</b>	: Não aplicável.
<b>Classe de risco</b>	: Não aplicável.
<b>Número de risco</b>	: Não aplicável.



**dacapo**<sup>®</sup>  
revestimentos especiais

## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### 15. REGULAMENTAÇÕES

#### INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO

Em caso de contato com os olhos e pele, lave-os com água em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para um local ventilado. Se ingerido não provoque vômito, beber vagarosamente água em abundância. Consulte imediatamente o centro de intoxicações (**CEATOX**) 0800-148110 ou serviço de saúde mais próximo, levando consigo a embalagem ou o rótulo do produto. **Advertência:** Não reutilize a embalagem para outros fins e não misture o produto a não ser em água. **Atenção:** No manuseio do produto, utilizar Equipamentos de Proteção Individual - E.P.I.S.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NORMATIZAÇÕES DO MINISTÉRIO DA SAÚDE