

IMPERMEABILIZANTE – DACAPO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO

IMPERMEABILIZANTE 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

COMPONENTE ATIVO

Ingredientes que contribuem para o perigo
Classificação e Rotulagem de perigo

: Preparado a base de resina acrílica

: Produto a base de água

: RESINA ACRÍLICA

: N.A.

: N.A.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes

Efeitos do Produto

Perigos Específicos

: Produto não inflamável

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

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

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação

Contato com a pele

Contato com os olhos

Ingestão

: Remover a vítima para local ventilado.

: Lavar com água em abundância, remover roupas contaminadas.

: 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

Precauções pessoais	: Usar equipamento de proteção individual. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele
Remoção de fontes de ignição Controle de poeira	: Produto químico não inflamável : Não aplicável por se tratar de um produto líquido
Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos Precauções ao meio ambiente	: 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.
Métodos para a limpeza	
Disposição	: De acordo com normas locais

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO MEDIDAS TÉCNICAS Prevenção de incêndio e explosão Precauções para manuseio seguro	: 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
Orientações para manuseio seguro	: 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.
Armazenamento Medidas técnicas apropriadas	: 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.
Condições de armazenamento Adequadas A evitar	: Manter fora do alcance de crianças e animais : Não armazenar próximo a alimentos. : Não expor o produto sob o sol, chuva, temperaturas elevadas
Produtos e materiais incompatíveis Materiais seguros para embalagens Recomendada Inadequada	: 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

Proteção respiratória Proteção das mãos Proteção dos olhos Proteção da pele e do corpo Medidas de higiene	: 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.
Precauções especiais	: Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto	: contém tensoativos biodegradáveis
---	-------------------------------------

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

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

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