

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: MASSA DE CORREÇÃO

Revisão: 03

Data: 01/12/2022

Página: 1/5

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Massa de Correção
Marca: Dacapo
Nome da Empresa: Dacapo – Revestimentos Especiais Ltda
Endereço: Rua Argemiro Cardoso, 95 – Distrito Industrial – Matozinhos – MG
Telefone para contato: +55 31 3317-8324 / 3712 2210
Telefone para emergências: +55 31 3317-8324 / 3712 2210
E-mail: dacapo@dacapo.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Principais Perigos: Riscos relevantes para este produto:
Contato aos olhos e pele, inalação e ingestão.
Ingestão: Pode produzir irritação na boca e garganta. Ingestão de pequenas quantidades pode produzir distúrbios no aparelho digestivo central como dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas. Grandes quantidades ingeridas podem causar a perda da consciência.

Saúde: Olhos: Contato do produto com os olhos pode causar irritações e conjuntivite química.
Pele: Pode causar Irritações.
Inalação: Pode causar irritação das vias respiratórias, além de dores de cabeça e náuseas.

Fogo: Produto base água não classificado como inflamável.

Meio ambiente: Por não ser totalmente biodegradável, o produto pode afetar o ecossistema (rios e lagos).

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Produto monocomponente de preparado em líquido pastoso.

Natureza Química: Solução aquosa, resina acrílica estirenada, cargas minerais, pigmentos e aditivos não-tóxicos.

Nome Químico	Nº C.A.S.	Concentração
Emulsão Acrílica Estirenada	Não Aplicável	2,0 % - 10,0 %
Carboximetilcelulose de sódio	9004-32-4	0,01 % - 3,0 %
Carbonato de Cálcio	471-34-1	45,0 % - 85,0 %

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para local seco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar as técnicas de

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: MASSA DE CORREÇÃO

Revisão: 03

Data: 01/12/2022

Página: 2/5

Contato com a pele:	respiração artificial. Não administrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico. Remover roupas contaminadas e em seguida lavar com água corrente em abundância. Procurar atendimento médico se apresentar irritação.
Contato com os olhos:	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar os olhos com água abundante por cerca de 15 minutos. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar os olhos. Consultar em seguida médico oftalmologista.
Ingestão:	Não induzir ao vômito; manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico. Emergência entrar em contato com o centro de informações toxicológicas: Atendimento 0800-148110.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados:	Espuma, pó químico, dióxido de carbono ou água em forma de neblina.
Perigos específicos:	Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde. Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. Resfriar as embalagens sob a ação do fogo e afastar 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.
Métodos Especiais	

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais:	Remoção das fontes de ignição: Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas: Evitar a inalação de vapores. Evitar contato com a pele, olhos e mucosa. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados. Para conter vazamento utilizar materiais absorventes. Evitar que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos.
Precauções ao meio ambiente:	Sistemas de alarme: Ocorrendo poluição de águas em grandes proporções, notificar autoridades competentes. Prevenção dos perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas, devem ser eliminadas adequadamente.
Método para limpeza	A limpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas Técnicas Apropriadas	Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados na embalagem. Precauções e orientações para manuseio seguro: Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados na embalagem. Evitar contato com pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local seco e arejado. Não reutilizar a embalagem.
------------------------------	---

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**Produto: MASSA DE CORREÇÃO**

Revisão: 03

Data: 01/12/2022

Página: 3/5

Armazenamento	Medidas de higiene: Não comer ou beber na área de manuseio do produto. Lavar bem as mãos com água e sabão neutro após o manuseio. Condições adequadas: Manter em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimento e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas. Condições inadequadas: Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.
Materiais Seguros para Embalagem	Recomendada: Plástica Inadequada: Metálicas sem proteção

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia:	Manter monitoramento periódico da umidade e concentração de outros vapores nas áreas de estocagem e utilização. Manter locais de trabalho sempre frescos e ventilados.
Parâmetros de controle específicos:	Limites de exposição ocupacional: produto não apresenta limite especificado de exposição segundo NR 15 (Portaria nº 3214).
Equipamento de proteção individual:	
Proteção respiratória:	Máscara com filtro para pós finos.
Proteção dos olhos:	Óculos de segurança ou protetor facial.
Proteção da pele e corpo:	Luvas de PVC; Botinas de couro. <ul style="list-style-type: none">• Manter os recipientes do produto sempre fechados;• Manter ventilação adequada
Medidas de higiene:	<ul style="list-style-type: none">• Conservar o local de trabalho sempre limpo, evitando presença de água acumulada;• Após o trabalho e antes das refeições, lavar as mãos utilizando sabão e água.

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico:	Líquido
Forma:	Pastosa
Cor:	Característica
Odor:	Característico
PH:	8,5 – 9,0
Densidade:	1,70 – 1,75 (g/cm ³) 23°C
Solubilidade:	Solúvel em água; Insolúvel em solventes orgânicos.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições de instabilidade:	Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.
Condições a evitar:	Temperaturas baixas e elevadas. Contatos com agentes oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição:	Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**Produto: MASSA DE CORREÇÃO**

Revisão: 03

Data: 01/12/2022

Página: 4/5

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda:	Não especificado pela legislação brasileira. Pode causar irritação em contato prolongado com pele e mucosas.
Efeitos locais:	Pode causar irritação em contato com os olhos. Pode causar reações alérgicas se inalado, especialmente por tempo prolongado.

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

Mobilidade:	Medidas para controle de mobilidade devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais.
Degradabilidade:	Produto não totalmente degradável.
Possível Impacto Ambiental:	Produto solúvel em água.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos de tratamento e disposição**

Produto:	Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.
Restos de produto:	Resíduos que não serão mais utilizados ou reprocessados devem ser descartados conforme legislação vigente.
Embalagem usada:	Não deve ser reutilizada.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:	Produto não classificado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.
Terrestre:	<ul style="list-style-type: none">• ONU: Não disponível• Classe de Risco: Não disponível• Número de risco: Não disponível• Grupo de embalagem: Não disponívelNome apropriado para o embarque: Massa de Correção
Marítimo:	<ul style="list-style-type: none">• IMDG: Não disponível• Classe de risco: Não disponível• Número de risco: Não disponível• Grupo de embalagem: Não disponívelNome apropriado para o embarque: Massa de Correção
Aéreo:	<ul style="list-style-type: none">• IATA-DGR: Não disponível• Classe de Risco: Não disponível• Número de risco: Não disponível• Grupo de embalagem: Não disponívelNome apropriado para o embarque: Massa de Correção

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: MASSA DE CORREÇÃO

Revisão: 03

Data: 01/12/2022

Página: 5/5

15 – REGULAMENTAÇÕES

Classificação Brasileira:

Informações sobre risco e segurança conforme descritas no rótulo: Produto base aquosa.

Outras Classificações: Produto não inflamável

Importante: FISPQ deste produto está disponível para o usuário.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Glossário:

FISPQ – Ficha de Segurança de Produtos Químicos
C.A.S. – Chemical Abstracts Service
TLV – Threshold Limit Value
ACGIH – American Conference of Industrial Hygienists
NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health
IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code
IATA-DGR – International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulation

Referências:

www.anvisa.com.br
www.cas.org
Portaria nº 3214 – Normas Regulamentadoras (NR's) CLT
Portaria nº 204 – 20/05/1997

As informações e recomendações apresentadas neste documento refletem o melhor conhecimento da Dacapo – Revestimentos Especiais Ltda para o manuseio apropriado do produto em condições normais.

É de responsabilidade do usuário: consultar o rótulo quanto às instruções de uso; situações em que o produto é utilizado em combinação com outro produto ou em outros processos.

Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações sobre o produto, consulte a Dacapo – Revestimentos Especiais Ltda.