

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.