

FDS-FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



MASSA PLÁSTICA CARFORT LTDA

Revisão: 02

Data: 26/JUNHO/2025

Página: 1 e 10

RESPONSÁVEL: ANDERSON ADRIANO STORCH
DPT. TÉCNICO. CRQ-21º região sob nº 06400076

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA FABRICANTE

NOME DO PRODUTO: CIMENTO QUEIMADO CINZA PRATEADO PEROLIZADO
CODIGO INTERNO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: C-0409
NOME DA EMPRESA: MASSA PLASTICA CARFORT LTDA
ENDEREÇO: ROD. PAULO NASCIMENTO, 3108 – PROLAR CEP 29156-368- CARIACICA- ES
TELEFONE DA EMPRESA: (27) 3254-1508
TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: (27) 3254-1508
WEB: WWW.CARFORT.COM.BR
E-MAIL: VENDAS@CARFORT.COM.BR

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto de acordo com a NBR 14725-2
Sensibilizante para a pele: Cat. 1A

“Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a norma da ABNT NBR 14725-2.”

Elementos de Rotulagem do GHS



Palavras de Advertência: atenção!

Frases de Perigo: H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Frases de Precaução:

- **Geral:** Não apropriada
- **Prevenção:** P261 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis. P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
- **Resposta à Emergência:** P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.
- **Disposição:** P501-descarte o conteúdo/ recipiente em de acordo com a legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Pode causar sensibilização se atingir a pele.

Outras informações: Não disponível.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto : Mistura

Natureza química:

solução aquosa, resina acrílica, cargas

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico comum ou técnico: Caulim

CAS Number: 1332-58-7

Faixa de Concentração (%): 10-15

Nome Químico comum ou técnico: Dióxido de titânio

CAS Number: 13463-67-7

Faixa de Concentração (%): 05-10

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Medidas de primeiros-socorros:

- **Inalação:** Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-o aquecido e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Não administrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.
- **Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas, retirar o produto com água e sabão, lavar com água abundantemente. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.
- **Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, remove-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista. Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico.
- **Ingestão:** Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água limpa em abundância. Procurar atendimento médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem.

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 Adequados: Espuma, pó químico seco, CO₂ (espuma; caso não tenha extintor, usar na forma de neblina). Usar neblina d'água para resfriar os recipientes que estejam expostos ao calor.

Meios de extinção não recomendados: não usar jato de água diretamente sobre o líquido que estiver queimando, pois espalhará e propagará o fogo.

Perigos específicos da substância ou mistura: o aquecimento aumenta a pressão interior do recipiente, risco de explosão. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa, óculos de segurança e luvas.

Medidas de Proteção da Equipe de Combate a Incêndio: Equipamento adequado de proteção individual: roupas, óculos de segurança e luvas. Usar equipamento de respiração autônoma para combate a incêndio.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Risco elevado de escorregar devido à fuga de produtos. Não fumar na área de risco
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** utilizar equipamentos de proteção. Risco elevado de escorregar devido à fuga do produto.

Precauções ao meio ambiente: Estancar o derramamento ou vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para canaletas, bueiros, galerias de esgoto ou cursos d'água. Caso efetuar o arraste com água, levar em conta o tratamento posterior da água contaminada.

Métodos e matérias para o estancamento e a contenção: estancar o vazamento quando possível. Remover com auxílio de materiais absorventes adequados. Dispor de acordo com a legislação vigente.

Isolamento da área: Manter afastadas pessoas não autorizadas.

Métodos e materiais para limpeza: Absorver o derramamento com material inerte, recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente identificado e bem fechado para posterior reciclagem ou eliminação. Não jogar água.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

- **Prevenção exposição do trabalhador:** Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas, utilizando os equipamentos de proteção individual indicados.

- **Prevenção de incêndio e exposição:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.
- **Precauções e orientações para manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual indicados.

Medidas de higiene:

- **Apropriada:** Evitar contato com a pele, mucoso e olhos. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.
- **Inapropriada:** Comer, beber ou fumar ao manusear o produto.

Condições de Armazenamento seguro:

- **Condições adequadas:** Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evitar Locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

Materiais seguros para embalagens:

- **Recomendadas:** Embalagens metálicas, Materiais plásticos.

Outras informações: Proteger de fontes de calor.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle Específico:

- **Limites de exposição ocupacional:** - Dióxido de titânio Valor Limite (EUA, ACGIH): TLV - TWA: 10 mg/m³ **Indicadores Biológicos:** Não disponível. Caulim OSHA Permissible Exposure Limit (PEL): 15 mg/m³ (TWA) de total particulado, 5 mg/m³ (TWA) de fração respirável; ACGIH Threshold Limit Value (TLV): 2 mg/m³ (TWA) para poeira respirável, A4 não classificável como carcinogênico humano; NIOSH Recommended Exposure Limits (REL): 10 mg/m³ (TWA) de total particulado, 5 mg/m³ (TWA) de fração respirável.

- **Indicadores Biológicos:** Não disponível.
- **Outros limites e valores:** Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: nenhuma medida de controle de engenharia é necessária. Recomenda-se ventilação adequada.

Medidas de proteção pessoal individual apropriado:

Proteção dos Olhos/ face: Óculos de segurança adequado para produtos químicos.

Proteção da Pele e do corpo: Roupas industriais adequadas. Retirar e lavar a roupa contaminada: Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

Proteção respiratória: Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Luvas de borracha Látex ou outras resistentes.

Perigos térmicos: Não disponível.

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:

Estado físico: Líquido

Forma: Líquido límpido

Cor: Cinza

Odor: Odor característico

Limites do odor: Não disponível

PH: 9

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: não disponível

Ponto de Fulgor: 100 °C , ASTM D-56

Faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável

Limites de inflamabilidade ou Explosividade: Inferior (NIOSH): Não disponível

Limites de inflamabilidade ou Explosividade: Superior (NIOSH): Não disponível

Pressão de Vapor (mmHg): Não disponível

Densidade Específica a 20/4 °C: 1,195 g/cm³

Solubilidade em água: solúvel

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade química: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reatividade: Não disponível.

Possibilidades de reações perigosas: Nenhum, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a serem evitadas: Exposição a umidade. Contatos com agentes oxidantes.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos fortes, agentes oxidantes fortes (cloro líquido e oxigênio concentrado), agentes redutores fortes, peróxido de hidrogênio.

Produtos perigosos da decomposição: A altas temperaturas poderão ser gerados produtos de decomposição perigosos, como por. ex.monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não especificado pela legislação brasileira. Antes de manusear o produto observa a toxicidade das matérias-primas relacionadas. No trabalho com o produto, recomenda-se que seja observada a toxicidade dos Ingredientes.

Corrosão / Irritação da Pele: Irritante para a pele, pode causar dermatite.

Lesões Oculares Graves / Irritação Ocular: Irritante para os olhos.

Sensibilização Respiratória ou à Pele: Irritação das vias aéreas superiores.

Mutagenicidade em Células Germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxicidade à Reprodução: Não disponível.

Toxicidade para Órgãos-Alvos Específicos – Exposição Única: Não disponível

Toxicidade para Órgãos-Alvos Específicos – Exposição Repetida: Pode causar irritação nas vias áreas superiores. Pode causar irritação na pele. Pode causar irritação nos olhos, podendo ocorrer eventual lesão da córnea.

Perigo por aspiração: A aspiração do produto aos pulmões pode causar pneumonite até a morte pela dificuldade de respiração.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não existem resultados experimentais para este produto. Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água pode alterar a qualidade dos corpos hídricos, prejudicando seus usos genéricos.

Persistência e Degradabilidade: Não disponível

Potencial Bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no Solo: Produto líquido, podendo volatilizar-se a partir de solos secos e águas superficiais. O produto se infiltra facilmente no solo.

Outros Efeitos Adversos: Não disponível

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para a destinação final:

Produto: Este produto pode ser reprocessado, incinerado em instalações adequada. O aterramento deverá ser de acordo com regulamentação regional. Não descartar em solo, esgoto ou em qualquer curso d'água

Restos de produtos: Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

Embalagem usada: Quando o recipiente estiver vazio, contaminado com o produto, poderá ser encaminhado para empresas de reciclagem de embalagens, desde que estejam autorizadas pelo órgão ambiental . Não reutilizar a embalagem.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Hidroviário:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Aéreo:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

15-REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produtos químicos:

Brasil – ministério do trabalho e emprego- NR 26- Decreto 229 DE 24 DE MAIO DE 2011

Brasil – ministérios dos transportes- ANTT- Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004

Brasil- ABNT NBR14725 parte 1,2,3,4.

Brasil – ministério do trabalho e emprego- - Decreto 2657

16-OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais de produto químico e fornece informações quanto à proteção, a segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas, das FDS dos fornecedores e de legislações aplicáveis ao produto.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PGR (Programa de Gerenciamento de Riscos) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

Para questionamento sobre o uso correto e seguro, armazenagem, manuseio e descarte do produto, contate a MASSA PLÁSTICA CARFORT LTDA, através do nosso telefone (27)3254-1508.

Referências bibliográficas:

ABNT - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS NBR 17425.

Brasil – ministérios dos transportes- ANTT - Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004.

ECHA- união Européia. ECHA european Chemical Agency

Legenda :

R22 – Nocivo por ingestão.

R36/37/38 – Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R36/38 – Irritante para os olhos e pele.

R36 – Irritante para os olhos.

R10 – Inflamável.

R11 – Facilmente inflamável.

R20 – Nocivo por inalação.

R20/21 – Nocivo por inalação e em contato com a pele.

R40 – Possibilidade de efeitos irreversíveis

R43 – Pode causar sensibilização em contato com a pele.

LD50 – Dose letal para 50% da população de ratos

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

OSHA – Occupational Safety and Health Administration

NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health

CAS – Chemical Abstract Service

TLV – Threshold Limit Value

IMDG – International Maritime Dangerous Good Code

ICAO – International Civil Aviation Organization

IATA – International Air Transport Association

S2 – Manter fora do alcance das crianças

S36/37 – Usar vestuário de proteção e luvas adequadas

S46 – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo

S51 – Utilizar somente em locais bem ventilados

F – Inflamável