# FDS-FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



# MASSA PLÁSTICA CARFORT LTDA

Revisão: 11 Data: 08/JULHO/2025 Página: 1 e 11

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

## 1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA FABRICANTE

NOME DO PRODUTO: SOLVENTE DILUENTE POLIURETANO CODIGO INTERNO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: C-190 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

- Líquido Inflamável / Categoria 2
- -Toxidade Aguda Dérmica / Categoria 4
- -Toxidade Aguda Inalação -/ Categoria 2
- -Toxidade Aguda- Oral / Categoria 3
- Lesões Oculares / Categoria 2A

## Elementos de Rotulagem do GHS



Palavras de Advertência: Perigo!

Frases de Perigo: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis, H319 -

Provoca irritação ocular grave. H301- Tóxico se ingerido.

# Frases de Precaução:

• **Geral**: Não apropriada

- **Prevenção:** P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. Não fume. P280 Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção ocular/proteção facial.
- Resposta à Emergência: P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágüe cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando.
- **Armazenamento:** P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- Disposição: P501-descarte o conteúdo/ recipiente em de acordo com a legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: A exposição prolongada pode causar ressecamento e descamação.

Outras informações: Não disponível.

# 3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome Químico comum ou técnico: Acetato de etila

**CAS Number:** 2141 - 78 - 6

Faixa de Concentração (%): 15-30

Nome Químico comum ou técnico: Toluol

**CAS Number:** 108-88-3

Faixa de Concentração (%): 30-40

Nome Químico comum ou técnico: Ethylene glycol

**CAS Number:** 107-21-1

Faixa de Concentração (%): 10-20

Nome Químico comum ou técnico: Acetato de Butila

**CAS Number:** 123-86-4

Faixa de Concentração (%): 5-10

#### 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 ministrar 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 Apropriados:** 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 liquido que estiver queimando, pois espalhará e propagara 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. Rico 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 caneletas, 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 auxilio 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 reutilizar a embalagem. Não manusear em recipientes plásticos. 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.
- Inadequados: Matérias plásticos.

Outras informações: Proteger de fontes de calor.

# 8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# Parâmetros de Controle Específico:

- Limites de exposição ocupacional: Tolueno 100 TWA ACGIH, Éter butílico do monoetilenoglocol 20 TWA ACGIH, Acetato de etila 1000 ppm, TLV –TWA ACGIH, ppm
- 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 a solventes orgânicos.

Perigos térmicos: Não disponível.

#### 9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

# **Aspecto**

Estado físico: Líquido Forma: Líquido límpido

Cor: incolor

Odor: Odor característico

Limites do odor: Não disponível

PH: Não disponível

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: não disponível

Ponto de ebulição: 79° C ASTM D-850 Ponto de Fulgor: 28 °C, ASTM D-56

Faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável

Limites de inflamabilidade ou Explosividade: Inferior (NIOSH): 1, Limites de inflamabilidade ou Explosividade: Superior (NIOSH): 7,0

Pressão de Vapor (mmHg): Não disponível

Densidade Específica a 20/4 °C: 0,848 a 0,853 g/cm³, ASTM D-4052

Solubilidade em água: Insolúvel

#### **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:** Temperaturas elevadas. Contatos com agentes oxidantes. Fontes de calor e ignição.

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

**Produtos perigosos da decomposição:** Pode liberar oxido de carbono durante a queima.

#### 11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

Corrosão / Irritação da Pele: Irritante para a pele, podendo ocorrer queimadura local.

Lesões Oculares Graves / Irritação Ocular: Irritante para os olhos, podendo ocorrer queimadura com eventual lesão da córnea.

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

Mutagenicidade em Células Germinativas: Não disponível.

Carcinogenicidade: Não disponível.

Toxidade à Reprodução: Não disponível.

Toxidade para Órgãos-Alvos Específicos – Exposição Única: Pode provocar

efeitos narcóticos.

Toxidade para Órgãos-Alvos Específicos – Exposição Repetida: Pode causar irritação nas vias áreas superiores. Pode causar irritação na pele, podendo ocorrer queimadura local. Pode causar irritação nos olhos, podendo ocorrer queimadura com 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:** Produto tóxico à vida aquática, mesmo em baixas concentrações. Pode alterar a qualidade dos corpos hídricos, prejudicando seus usos genéricos.

Persistência e Degradabilidade: O produto não é biodegradável.

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:** A embalagem não deve ser reutilizada.

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**

Nome apropriado para embarque: TINTA ou MATERIAL RELACIONADO COMO

TINTA ONU :1263

Classe de risco :3 Número de risco: 33 Grupo de embalagem: III

#### Hidroviário

Nome apropriado para embarque: TINTA ou MATERIAL RELACIONADO COMO

TINTA ONU 1263

Classe de risco 3 Número de risco 33

Grupo de embalagem III

### Aéreo

Nome apropriado para embarque: TINTA ou MATERIAL RELACIONADO COMO

TINTA

ONU 1263

Classe de risco 3

Número de risco 33

Grupo de embalagem III

# 15-REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações especificas de segurança, saúde e mio 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 INFORMÇÕES**

# Informações importantes, mas não especificamente descrita as 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 PLASTICA 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