

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03 Página: 1/10 Data: 14/03/2025

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto:

MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Outras maneiras de 508.700

identificação: Usos recomendados do

Para corrigir imperfeições em superfícies metálicas, automotivas e para acabamento em madeira,

mármore e granito. produto químico e restrições de uso:

Detalhes do fornecedor: Farben S.A. Indústria Química

Endereço: Rodovia Lino Zanolli, 4055, Bairro Aurora. CEP: 88820-000 - Içara - SC - Brasil.

Telefone: +55 (48) 2101 4300 E-mail: farben@farben.com.br

Número do telefone de

(048) 2101 4300 Sobre intoxicação: CEATOX-SP 0800 014 8110

emergência:

#### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 3:

substância ou mistura: Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A;

Carcinogenicidade - Categoria 2;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 1;

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3; Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:







Palavra de advertência: **PERIGO** 

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar câncer.

H372 Provoca danos aos pulmões e ao sistema nervoso central por exposição repetida ou

prolongada.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

PREVENÇÃO: Frases de precaução:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de

ignição. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas. P260 Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03 Data: 14/03/2025 Página: 2/10

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

#### RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.

P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.

#### ARMAZENAMENTO:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

## DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### MISTURA

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Estireno	100-42-5 202-851-5	10-20
Dióxido de titânio	13463-67-7 236-675-5	10-20

## 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a
	respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou
	um médico. Leve este documento.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este

documento.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico. Leve este documento.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou um médico. Leve este documento.

Sintomas e efeitos mais Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03

Data: 14/03/2025

Página: 3/10

importantes, agudos e tardios:

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Inadequados: água diretamente sobre o material em chamas.

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:

A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do produto aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'áqua.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

## Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça em local seguro, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza:

Utilize névoa d'água para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o produto absorvido. Todo o equipamento utilizado no manuseio deve estar eletricamente aterrado. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. O manuseio do produto pode resultar em acúmulo de cargas eletrostáticas. Todas as fontes de ignição devem ser extintas das áreas durante o uso. Utilize os procedimentos adequados de ligação à terra. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03 Data: 14/03/2025 Página: 4/10

Medidas de higiene: Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao

banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a

roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente hermeticamente

fechado

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade.

Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme

destacado na Seção 10.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados para embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados.

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- Estireno:

MTE - NR15 - LT: 78 ppm (328 mg/m<sup>3</sup>);

OSHA - PEL - TWA: 100 ppm (29 CFR 1910.1000 Table Z-2; 29 CFR 1926.55 Table 1; 29 CFR

1915.1000 Table Z-Shipyards) (CFR);

OSHA - PEL - Ceiling: 200 ppm; 600 ppm (Peak) (29 CFR 1910.1000 Table Z-2; 29 CFR 1926.55

Table 1; 29 CFR 1915.1000 Table Z-Shipyards) (CFR) (STP);

NIOSH - REL - TWA: 50 ppm (215 mg/m³);

NIOSH - REL - STEL: 100 ppm (425 mg/m3);

ACGIH - TLV - TWA: 10 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 20 ppm;

- Dióxido de titânio:

OSHA - PEL - TWA: 15 mg/m3 (TD) (29 CFR 1910.1000 Table Z-1) (CFR);

NIOSH - REL - TWA: (Ca,AA);

ACGIH - TLV - TWA: 0,2 mg/m3 (NP,R); 2,5 mg/m3 (FP,R).

STP: Por um único período de tempo de até 5 minutos em 3 horas;

CFR: Consulte o item mencionado no CFR da OSHA;

TD: Poeira total;

R: Material particulado respirável; Ca: Potencial cancerígeno ocupacional. AA: Consulte o Apêndice A do NIOSH REL;

NP: Partículas em nanoescala; FP: Partículas em escala fina.

Indicadores biológicos:

- Estireno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido mandélico mais ácido fenilglioxílico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 150 mg/g de creatinina. Notação: Ns; Determinante: Estireno na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 20 ug/L.

MTE - NR7 - IBMP: Soma dos ácidos mandélico e fenilglioxílico na urina: 400 mg/g creat. (FJ) (NE) (EE); Estireno na urina: 40 µg/L (FJ) (EE).



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03 Data: 14/03/2025 Página: 5/10

> Ns: O determinante é inespecífico, pois também é observado após exposição a outros produtos químicos:

> EE: Indicadores de exposição excessiva: não têm caráter diagnóstico ou significado clínico. Avaliam a absorção dos agentes por todas as vias de exposição e indicam, quando alterados, após descartadas outras causas não ocupacionais que justifiquem o achado, a possibilidade de exposição acima dos limites de exposição ocupacional. As amostras devem ser colhidas nas jornadas de trabalho em que o trabalhador efetivamente estiver exposto ao agente a ser

> Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a outras substâncias químicas:

FJ: Final de jornada de trabalho.

Não são estabelecidos outros limites e valores. Outros limites e valores:

Medidas de controle de

engenharia:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do Programa de Proteção Respiratória

(PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

# 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido pastoso.

Cor: Característico.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Odor:

Característico. Não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:

Não disponível.

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite inferior e superior

Não disponível.

de explosividade/ inflamabilidade:

32 °C - Vaso fechado.

Ponto de fulgor: Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:

Não disponível.

Viscosidade cinemática:

Não disponível.

Solubilidade:

Imiscível em água.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

 Versão: 03
 Data: 14/03/2025
 Página: 6/10

Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor

Não disponível.

do log  $K_{ow}$ ):

Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa:

Pressão de vapor:

Densidade absoluta: 1,35 a 1,41 g/cm<sup>3</sup>.

Densidade de vapor

Não disponível.

relativa: Características de

Não aplicável.

partícula:

Outras informações: Não aplicável.

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Dióxido de titânio: Risco de explosão em contato com lítio e pó de zinco. Pode reagir violentamente

com pó de alumínio, cálcio, potássio, magnésio e sódio.

Condições a serem

Estireno: Polimeriza exotermicamente e sob confinamento pode causar explosão.

evitadas: Materiais incompatíveis: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materials incompativels.

Ácidos Fortes, agentes Oxidantes, cálcio, catalizadores para alquilação, difluoreto de oxigênio, fluoreto de hidrogênio, glicóis, haletos de hidrogênio, halogênios, hexafluoreto de xenônio, hidróxido de sódio, ligas de cobre, lítio, magnésio, oxigênio, peróxidos, pó de alumínio, pó de zinco, potássio

e sódio.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

#### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e inalatória.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou da pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer. Informação referente ao:

- Estireno:

Possivelmente carcinogênico para humanos (grupo 2B - IARC).

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

alvo específicos – exposição única:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03 Data: 14/03/2025 Página: 7/10

Toxicidade para órgãos-

Provoca danos aos pulmões e sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.

alvo específicos -

Informação referente ao: Dióxido de titânio:

exposição repetida:

{-Dióxido de titânio} Estudos epidemiológicos relataram pneumoconiose e fibrose pulmonar.

Não é esperado que apresente perigo por aspiração. Perigo por aspiração:

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

Estireno:

CL<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96 h): 10 mg/L; CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48 h): 4,7 mg/L; CEr<sub>50</sub> (Algas verdes, 96 h): 6,3 mg/L.

Persistência e degradabilidade: Apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável.

Informação referente ao:

Estireno:

Taxa de biodegradação: 42% em 2 meses.

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

Estireno: BCF: 13,5 log Kow: 2,95.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

adversos:

#### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve Restos de produto:

ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas

fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

# 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

> • Resolução nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras

providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

**TINTA** 

Classe ou subclasse de

risco principal:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

acordo com o Anexo II

da MARPOL 73/78 e o

Versão: 03	Data: 14/03/2025 Página: 8/10			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Número de risco:	30			
Grupo de embalagem:	III			
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte terrestre.			
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima:  • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.  • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.  • NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.  IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):  • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítime Internacional de Produtos Perigosos).			
Número ONU:	1263			
Nome apropriado para embarque:	PAINT			
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Grupo de embalagem:	III			
EmS:	F-E, <u>S-E</u>			
Perigo ao Meio Ambiente:	Não é considerado poluente marinho para o transporte.			
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:  • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.  • IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.  OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):  • Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).  IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):  • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).			
Número ONU:	1263			
Nome apropriado para embarque:	PAINT			
Classe ou subclasse de risco principal:	3			
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA			
Grupo de embalagem:	III			
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo.			
Medidas e condições específicas de precaução:	Não aplicável.			
Transporte a granel de	Consultar regulamentações:			

• Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos,

interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios,



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03 Data: 14/03/2025 Página: 9/10

IBC Code: 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO,

Londres, 2006.

 Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e Emprego.

### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Controle de alterações:

Versão	Data de elaboração	Alterações
03	14/03/2025	Alteração da composição. Alteração na seção: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 13 e 15.

## Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

BCF - Bioconcentration factor (Fator de bioconcentração);

BEI - Biological Exposure Index (Índice de Exposição Biológica);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

Ceiling - A concentração que não deve ser excedida durante qualquer parte da exposição de trabalho;

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

Kow- Octanol-water partition coefficient (Coeficiente de partição octanol-água);

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety & Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional);

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic (Persistente, bioaccumulável e tóxico);

PEL - Permissible Exposure Limit (Limite de exposição permitido);

REL - Recommended Exposure Limit (Limite de exposição recomendado);

STEL - Short Term Exposure Limit (Limite de exposição de curto prazo);

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

# Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIESTER PARA PLASTICO - 508.700

Versão: 03 Data: 14/03/2025 Página: 10/10

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF">http://eurlex.europa.eu/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF</a>. Acesso em: mar 2025.