

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 1/11

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

produto:

Outras maneiras de 044368-00

identificação:

Usos recomendados Indicada para utilização na repintura automotiva, com objetivo de corrigir imperfeições

do produto químico e de superfícies. restrições de uso:

Detalhes do ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

fornecedor: Endereço: Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini. CEP: 88818-800

- Brasil.

Telefone: (48) 34618000 (48) 34618049

E-mail: sac@anjo.com.br

Número do telefone CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina)

de emergência: 08006435252

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da Líquidos inflamáveis - Categoria 3; substância ou Corrosão/irritação da pele - Categoria 2;

mistura: Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A;

Toxicidade à reprodução - Categoria 1B;

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

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

utilizado: Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:







Palavra de PERIGO advertência:

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele. H319 Provoca irritação ocular grave.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H372 Provoca danos ao sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 2/11

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.

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 (CO₂), 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

MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

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

Identificador do produto	CAS/CE	Faixa de concentração (%)
Monômero de estireno	100-42-5 202-851-5	9,62 - 28,88
Etilbenzeno	100-41-4 202-849-4	0,15 - 0,45
Xileno	1330-20-7 215-535-7	0,15 - 0,45
Álcool isobutílico	78-83-1 201-148-0	0,005 - 0,02



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 3/11

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não Inalação: 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 Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes olhos: de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaquando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma Ingestão: pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular Sintomas e efeitos mais importantes, grave com vermelhidão e dor. Provoca danos ao sistema respiratório por exposição agudos ou tardios: repetida ou prolongada. Indicação de Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de atenção médica imediata e distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de tratamentos contato com a pele não friccione o local atingido. especiais requeridos, se necessário:

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Adequados: dióxido de carbono (CO₂), 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'água.

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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 4/11 Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor Para o pessoal do adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, serviço de recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada. emergência: Precauções ao meio Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. ambiente: Método e materiais 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 para a contenção e limpeza: 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

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.

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-faiscantes. 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.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 5/11

```
    Monômero de estireno:

MTE - NR15 - LT: 78 ppm (328 mg/m<sup>3</sup>);
ACGIH - TLV - TWA: 10 ppm;
ACGIH - TLV - STEL: 20 ppm;

    Dióxido de titânio:

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

    Quartzo:

ACGIH - TLV - TWA: 0,025 mg/m³ (R);

    Etilbenzeno:

MTE - NR15 - LT: 78 ppm (340 mg/m<sup>3</sup>);
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm;
- Xileno:
MTE - NR15 - LT: 78 ppm (340 mg/m<sup>3</sup>) (*);
ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm;
- Isopentano:
ACGIH - TLV - TWA: 1000 ppm;

    Álcool isobutílico:

MTE - NR15 - LT: 40 ppm (115 mg/m<sup>3</sup>);
ACGIH - TLV - TWA: 50 ppm.
```

R: Material particulado respirável;

NP: Partículas em nanoescala;

FP: Partículas em escala fina;

*: Absorção também pela pele.

Indicadores biológicos:

- Monômero de 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 μ g/L (FJ) (EE).

- Etilbenzeno:

ACGIH - BEI: Determinante: Soma de ácido mandélico e ácido fenilglioxílico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,15 g/g de creatinina. Notação: Ns.

MTE - NR7 - IBMP: Soma dos ácidos mandélico e fenilglioxílico na urina: 0,15 g/g creat. (FJ) (NE) (EE).

- Xileno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácido metilhipúrico na urina. Tempo de Amostragem: Fim do turno. Índice: 0,3 g/g de creatinina.

MTE - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 g/g creat. (FJ) (EE).

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 6/11

efetivamente estiver exposto ao agente a ser monitorado;

Ne: O determinante não é específico, sendo também observado depois da exposição a

outras substâncias químicas; FJ: Final de jornada de trabalho;

NE: Não específico (pode ser encontrado por exposições a outras substâncias).

Outros limites e valores:

Álcool isobutílico:

IDLH (NIOSH, 2010): 1600 ppm.

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.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido pastoso.

Cor: Não disponível.

Odor: Não disponível.

Ponto de fusão/ponto N

de congelamento:

Não disponível.

ac congciamento.

Ponto de ebulição ou ponto inicial de

≅ 145 °C.

ebulição e intervalo

de ebulição:

Inflamável.

Limite inferior e superior de explosividade/

inflamabilidade:

Inflamabilidade:

Superior: 6 % e Inferior: 1 %.

Ponto de fulgor: < 23 °C - Vaso fechado.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: pH:

Não disponível.

Viscosidade

Não disponível.

cinemática: Solubilidade:

Imiscível em água.



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

MASSA POLIÉSTER REVOLUTION **Produto:**

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 7/11

Coeficiente de

partição - n-octanol/ água (valor do log

 K_{ow}):

Não disponível.

Pressão de vapor:

0,58 kPa.

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade absoluta: \cong 1,35 g/cm³.

Densidade de vapor

Não disponível.

relativa:

Características de

partícula:

Outras informações:

Não aplicável.

Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de

Estireno: Polimeriza exotermicamente e sob confinamento pode causar explosão.

reações perigosas: Etilbenzeno: Reage violentamente com materiais oxidantes.

Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de

urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico.

Álcool isobutílico: Pode inflamar em contato com o trióxido de cromo. Pode reagir com

alumínio em altas temperaturas, formando gás hidrogênio (explosivo).

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais

Ácido nítrico, ácido sulfúrico, agentes oxidantes e oxigênio.

incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

> ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Corrosão/irritação da

pele:

Lesões oculares graves/irritação Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

ocular: Sensibilização

respiratória ou da

pele:

Não é esperado que apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas:



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 8/11

Carcinogenicidade: Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

O ingrediente Etilbenzeno, classificado como carcinogênico - categoria 2, está em

concentração < 1% e não contribui para esta classificação do produto.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para

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

órgãos-alvo específicos – exposição única:

Provoca danos ao sistema respiratório por exposição repetida ou prolongada.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Perigo por aspiração:

exposição repetida:

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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

Persistência e

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade:
Potencial

Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

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).

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

described as a control of substitution of the substitution of the

descarte deve 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 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para

o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque:

TINTA



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

-		
Versão: 08	Data: 11/06/2025	Página: 9/11
Classe ou subclasse de risco principal:	3	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA	
Número de risco:	33	
Grupo de embalagem:	II	
Perigo ao Meio Ambiente:	O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente pa terrestre.	
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileir Autoridade Marítima: • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação • NORMAM 321/DPC: Homologação de Material. IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Interior IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code Internacional de Produtos Perigosos).	em Mar Aberto. Interior. nacional):
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:	II	
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 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 S Perigosos por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internaciona Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Productiona Productiona Productiona Productiona Productiona Productional Productio	eguro de Artigos lal de Transporte
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:	II	



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 10/11

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 acordo com o Anexo II da MARPOL 73/78 e o IBC Code: Consultar regulamentações:

- Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 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
08	11/06/2025	Alteração da composição. Alteração na seção: 1, 3, 11 e 12.

Legendas e Abreviaturas:

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

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

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

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Imediatamente perigoso para a vida ou a saúde);

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

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

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

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



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA POLIÉSTER REVOLUTION

Versão: 08 Data: 11/06/2025 Página: 11/11

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, 2025.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

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 2008 amending 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: http://eurlex.europa.eu/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF. Acesso em: jun 2025.