

Anexo C

MERCADORIAS – EXEMPLOS

Mercadoria	Classe
Aerossóis Com e sem caixas de papelão - Nível 1	Classe III
Bebidas alcoólicas Com e sem caixas de papelão - Até 20% de álcool em recipientes de metal, vidro ou cerâmica - Até 20% de álcool em recipientes de madeira	Classe I Classe II
Munições Armas leves, armas de caça - Embaladas, em caixas de papelão	Classe IV
Aparelhos elétricos grandes (Linha branca: fogões, geladeiras) Sem embalagem, sem quantidades significativas de plástico no exterior - Em caixas de papelão corrugado, sem quantidades significativas de plástico	Classe I Classe II
Produtos de confeitaria Biscoitos, bolos e tortas - Congelados, em caixas de papelão ¹ - Embalados, em caixas de papelão	Classe II Classe III
Pilhas e baterias Pilhas secas (sem lítio ou metais exóticos similares) - Embaladas, em caixas de papelão - Em blisters, em caixas de papelão Automotivas - Cheias ² p/ caminhões ou maiores - Vazias ou cheias ²	Classe I Classe II Classe I Plástico Grupo A
Feijão Seco - Embalado, em caixas de papelão	Classe III
Garrafas e frascos Vazias, em caixas de papelão - Vidro - PET (polietileno tereftalato) Cheio com pós incombustíveis - PET - Vidro, em caixas de papelão - Plástico, em caixas de papelão [menos que 3,8 L (1 gal)] - Plástico, sem caixas de papelão (exceto PET), qualquer tamanho - Plástico, em caixas de papelão ou exposto [maior que 3,8 L (1 gal)] - Plástico, engradados sólidos de plástico - Plástico, engradados abertos de plástico Cheios com líquidos incombustíveis - Vidro, em caixas de papelão - Plástico, em caixas de papelão [menos que 18,9 L (5 gal.)] - Plástico, engradados de plástico sólidos ou abertos ³ - Plástico, PET Caixas, engradados - Vazias, de madeira, com paredes sólidas - Vazias, madeira, de tábuas espaçadas ⁴	Classe I Classe IV Classe II Classe I Classe IV Plástico Grupo A Plástico Grupo A Plástico Grupo A Plástico Grupo A Classe I Classe I Plástico Grupo A Classe I Classe II Fora do escopo
Pão Embrulhado, em caixas de papelão	Classe III
Manteiga Margarina	Classe III

Velas Embaladas, em caixas de papelão - Tratar como plástico expandido	Plástico Grupo A
Balas Embaladas, em caixas de papelão	Classe III
Comidas enlatadas Em caixas de papelão comuns	Classe I
Latas Metal - Vazias	Classe I
Carpets (placas modulares) Em caixas de papelão	Plástico Grupo A
Caixas de papelão Corrugadas - Desmontadas (em pilhas organizadas) - Parcialmente montadas Revestidas com cera, parede simples	Classe III Classe IV Plástico Grupo A
Cimento Em sacos	Classe I
Cereais matinais Embalados, em caixas de papelão	Classe III
Carvão (vegetal) Em sacos - Padrão	Classe III
Queijo - Embalado, em caixas de papelão - Discos, em caixas de papelão	Classe III Classe III
Goma de mascar Embalada, em caixas de papelão	Classe III
Chocolate Embalado, em caixas de papelão	Classe III
Tecido Com ou sem caixas de papelão - Fibras naturais, viscose - Sintéticos ⁵	Classe III Classe IV
Produtos de cacau Embalado, em caixas de papelão	Classe III
Café - Em latas, em caixas de papelão - Embalado, em caixas de papelão	Classe I Classe III
Café em grão Em sacos	Classe III
Algodão Embalado, em caixas de papelão	Classe III
Fraldas - Algodão, linho - Descartáveis, com plástico e material não-tecido (em caixas de papelão) - Descartáveis, com plástico e material não-tecido (sem caixas de papelão), embaladas em plástico	Classe III Classe IV Plástico Grupo A

Comidas secas Embaladas, em caixas de papelão	Classe III
Fertilizantes Em sacos - Fosfatos - Nitratos	Classe I Classe II
Isolamento de fibra de vidro - Rolos de mantas laminadas com papel em um dos lados, em sacos ou não	Classe IV
Arquivos Metal - Caixa de papelão	Classe I
Peixe ou produtos derivados Congelado - Embalagem sem plásticos e sem cera - Em caixas de papel com cera, dentro de caixas de papelão - Em caixas de madeira ou barricas - Em bandejas plásticas, em caixas de papelão	Classe I Classe II Classe II Classe III
Enlatado - Em caixas de papelão	Classe I
Comidas congeladas Embalagem sem plásticos e sem cera - Em caixas de papel com cera, dentro de caixas de papelão - Bandejas plásticas	Classe I Classe II Classe III
Frutas Frescas - Em recipientes e bandejas, exceto de plástico - Com divisórias de madeira	Classe I Classe I
Móveis Madeira - Sem cobertura de plásticos ou estofamento de espuma plástica - Com cobertura plástica - Com estofamento de espuma plástica	Classe III Classe IV Plástico Grupo A
Grãos – Embalados em caixas de papelão - Cevada - Arroz - Aveia	Classe III Classe III Classe III
Sorvete	Classe I
Produtos de couro	Classe III
Couros e Peles Em fardos	Classe II
Luminárias Não feitas de plástico - Em caixas de papelão	Classe II
Isqueiros Butano - Em blisters, em caixas de papelão - A granel em caixas grandes (Aerossol Nível 3)	Plástico Grupo A Fora do escopo
Bebidas alcoólicas (destiladas) Teor alcoólico de 50% ou menos, 3,8 L (1 gal) ou menos, em caixas de papelão - Vidro (paletizado) ⁹ - Garrafas plásticas	Classe IV Classe IV

Mármore Artificial, pias e tampos - Em caixas de papelão, em engradados	Classe II
Margarina - Até 50% de óleo (em recipientes de papel ou plástico) - Entre 50 e 80% de óleo (em qualquer embalagem)	Classe III Plástico Grupo A
Fósforos Embalados, em caixas de papelão - Papel - Madeira	Classe IV Plástico Grupo A
Colchões - De molas - Espuma (produto final)	Classe III Plástico Grupo A
Carnes e derivados - A granel - Em latas, em caixas de papelão - Congelada, embalagem sem plástico e sem cera - Congelada, recipientes de papel encerado - Congelada, bandejas de plástico expandido	Classe I Classe I Classe I Classe II Classe II
Mesas de escritório de metal - Com tampos e acabamento em plástico	Classe I
Leite - Recipientes de papel não encerado - Recipientes de papel encerado - Recipientes plásticos - Recipientes em engradados plásticos	Classe I Classe I Classe I Plástico Grupo A
Motores - Elétricos	Classe I
Esmalte para unhas - Frascos de vidro de 1-oz a 2-oz (29,6-ml a 59,1-ml), em caixas de papelão - Frascos de plástico de 1-oz a 2-oz (29,6-ml a 59,1-ml), em caixas de papelão	Classe IV Plástico Grupo A
Nozes, amêndoas e similares - Em latas, em caixas de papelão - Embaladas, em caixas de papelão - Em sacos	Classe I Classe III Classe III
Tintas Latas, em caixas de papelão - À base de água (látex) - À base de óleo	Classe I Classe IV
Produtos de papel - Livros, revistas, papéis de carta e envelopes, embalagens de papel revestido com plástico para alimentos, jornais, jogos de tabuleiros ou papel tissue em caixas de papelão - Produtos de papel tissue, sem caixas de papelão e embalados em plástico	Classe III Plástico Grupo A
Papel, bobinas Em porta-paletes ou empilhados deitados- Peso médio ou pesado Em porta-paletes- Peso leve	Classe III Classe IV
Papel, revestido com cera Embalado, em caixas de papelão	Classe IV

Remédios	
Pílulas, pós	
- Frascos de vidro, em caixas de papelão	Classe II
- Frascos de plástico, em caixas de papelão	Classe IV
Líquidos não inflamáveis	
- Frascos de vidro, em caixas de papelão	Classe II
Filme fotográfico	
- Filme para cinema ou rolos grandes de filme em latas de policarbonato, polietileno ou metal, dentro de sacos de polietileno, em caixas de papelão	Classe II
- Filmes de 35 mm em cartuchos de metal em latas de polietileno em caixas de papelão	Classe III
- Papel, em folhas, dentro de sacos de polietileno, em caixas de papelão	Classe III
- Rolos em cartuchos de policarbonato, embrulhados a granel, dentro de caixas de papelão	Classe IV
Recipientes plásticos (exceto PET)	
- Líquidos ou semilíquidos incombustíveis em recipientes plásticos menores que 18,9 L (5 gal)	Classe I
- Líquidos ou semilíquidos (ketchup, por exemplo) incombustíveis em recipientes plásticos com paredes de espessura menor ou igual a 6,4 mm (¼ pol.) e volumes maiores que 18,9 L (5 gal)	Classe II
- Líquidos ou semilíquidos (ketchup, por exemplo) incombustíveis em recipientes plásticos com paredes de espessura maior que 6,4 mm (¼ pol.) e volumes maiores que 18,9 L (5 gal)	Plástico Grupo A
Poliuretano	
- Expandido, com ou sem caixas de papelão	Plástico Grupo A
Aves e derivados	
- Em latas, em caixas de papelão	Classe I
- Congelada, embalagem sem plástico e sem cera	Classe I
- Congeladas (em bandejas de papel ou de plástico expandido)	Classe II
Pós	
Materiais combustíveis comuns – fluem livremente	
- Em sacos de papel (por exemplo, farinha, açúcar)	Classe II
PVA (álcool polivinílico), Resinas	
PVC (cloreto de polivinila)	
- Flexível (por exemplo, coberturas de cabos, folhas plastificadas)	Classe III
- Rígido (por exemplo, tubos e conexões)	Classe III
- Resinas em sacos	Classe III
Trapos	
Em fardos	
- Fibras naturais	Classe III
- Fibras sintéticas	Classe IV
Borracha	
- Natural, blocos em caixas de papelão	Classe IV
- Sintético	Plástico Grupo A
Sal	
- Em sacos	Classe I
- Embalado, em caixas de papelão	Classe II
Telhas tipo Shingles	
- Fibra de vidro revestida com asfalto	Classe III
- Feltro impregnado com asfalto	Classe IV
Amortecedores	
- Cobertura metálica	Classe II
- Cobertura plástica	Classe III

Livros e revistas inacabados Livros e revistas - Pilha sólida sobre palete	Classe II
Esquis - Madeira - Alma de espuma	Classe III Classe IV
Bonecos de pelúcia Espuma ou sintético	Plástico Grupo A
Melaço - Em tambores metálicos - Barricas de madeira	Classe I Classe II
Têxteis Vestimentas ou produtos têxteis de fibras naturais	Classe III
Sintéticos (exceto raiom e náilon) - mistura 50/50 ou menos - Linha, em carretéis de madeira ou papel - Tecidos - Linha, em carretéis plásticos - Fibras em fardos	Classe III Classe III Classe IV Plástico Grupo A
Sintéticos (exceto raiom e náilon) - mistura maior que 50/50 - Linha, em carretéis de madeira ou papel - Tecidos - Fibras em fardos - Linha, em carretéis plásticos	Classe IV Classe IV Plástico Grupo A Plástico Grupo A
Raiom e náilon - Fibras em fardos - Linha, em carretéis de madeira ou papel - Tecidos - Linha, em carretéis plásticos	Classe IV Classe IV Classe IV Plástico Grupo A
Produtos de tabaco Em caixas de cartão	Classe III
Transformadores Secos ou com óleo isolante	Classe I
Tecidos revestidos com resinas vinílicas Em caixas de papelão	Plástico Grupo A
Pisos vinílicos - Placas em caixas de papelão - Em rolos	Classe IV Plástico Grupo A
Papel revestido com cera Copos, pratos - Em caixas ou embalados em caixas de papelão (ênfase no método de embalagem) - A granel em caixas de papelão grandes	Classe IV Plástico Grupo A
Cera Parafina, blocos, em caixas de papelão	Plástico Grupo A
Arame - Arame sem capa em carretéis de metal em estrados de madeira - Arame sem capa em carretéis de madeira ou papelão em estrados de madeira - Arame sem capa em carretéis de metal, madeira ou papelão em caixas de papelão sobre estrados de madeira - Arame com capa simples ou múltipla de PVC e, carretéis de metal sobre estrados de madeira	Classe I Classe II Classe II Classe II

Arame	
- Cabo com isolamento de (PVC) em grandes carretéis de madeira ou metal sobre estrados de madeira	Classe II
- Arame sem capa em carretéis de plástico em caixas de papelão sobre estrados de madeira	Classe IV
- Arame com capa simples ou múltipla de PVC em carretéis de plástico em caixas de papelão sobre estrados de madeira	Classe IV Classe
- Cabos simples, múltiplos ou de potência (PVC) em carretéis grandes de plástico	IV Plástico
- Armazenagem em grandes quantidades de carretéis de plástico vazios	Grupo A
Produtos de Madeira	
- Pilhas sólidas – madeira, compensado, aglomerado, placa de papelão prensado (extremidades e arestas lisas)	Classe II
- Carretéis (vazios)	Classe III
- Palitos, pegadores, cabides, em caixas de papelão	Classe III
- Portas, janelas, armários e móveis	Classe III
- Moldes	Classe IV

1) Produto em embalagem laminada com plástico em caixa de papelão corrugado. Se embalado em metal laminado, pode ser considerado Classe I;

2) A maioria das baterias tem gabinete de polipropileno. Se armazenadas vazias devem ser tratadas como plástico Grupo A. Baterias para caminhões, mesmo quando cheias, devem ser consideradas plástico Grupo A por causa das paredes mais espessas;

3) À medida que as aberturas em engradados plásticos aumentam, o produto comporta-se mais como plástico. Da mesma maneira, à medida que as aberturas se tornam menores, o produto comporta-se mais como plástico;

4) Estes itens devem ser tratados como paletes vazios;

5) Testes mostram claramente que um material sintético ou uma mistura com materiais sintéticos é considerada superior a Classe III;

6) Quando bebidas alcoólicas destiladas são armazenadas em recipientes de vidro em porta-paletes, devem ser consideradas Classe III; quando paletizadas, devem ser consideradas Classe IV.