

Denominações genéricas podem não revelar materiais perigosos. Por exemplo:

Acampamento, (equipo)	Gases inflamáveis (butano, propano etc.), líquidos inflamáveis (querosene, gasolina, álcool etc.), sólidos inflamáveis (hexamina, fósforos, etc.).
AOG	Explosivos, geradores químicos de oxigênio, cilindros de gás comprimido (oxigênio, dióxido de carbono, nitrogênio ou extintores de incêndio).
Automóveis e partes	(carros, motores e motocicletas) ferromagnéticos que não se enquadrem na definição de material magnetizado. Também: motores, carburadores, tanques de combustível, baterias úmidas, gases comprimidos em dispositivos para inflar pneumáticos, extintores de incêndio, air bag, módulos de ar comprimido, cintos de segurança acionados por detonadores explosivos etc.
Bagagem	Qualquer uma das nove classes da UN. Por exemplo: fogos de artifício, líquidos inflamáveis para uso doméstico, limpadores corrosivos para fornos, gás ou líquido inflamável para isqueiros ou para reposição de botijões de acampamento, fósforos, munição, tira manchas, aerosol (os não permitidos na limitação a passageiros).
Bagagem desacompanhada	Artigos que reúnam o critério de materiais perigosos tais como: fogos de artifício, líquidos inflamáveis para uso doméstico, líquidos corrosivos para limpeza de fornos ou para limpeza a seco, gás inflamável ou líquido para abastecer isqueiros, fósforos, alvejantes, aerosóis etc.
Caixas de ferramentas	Explosivos, gases comprimidos, aerosol, gases inflamáveis (cilindros de butano), tintas e adesivos inflamáveis, líquidos corrosivos etc.
Cenografia, espetáculo, filmagens e efeitos especiais (equipo)	Substâncias inflamáveis, explosivos e outros materiais perigosos
Cilindros	Pode se referir a gás comprimido ou líquido.
COMAT	Geradores químico de oxigênio (PSU – Passenger Service Unit), gases comprimidos tais como oxigênio, dióxido de carbono e nitrogênio, isqueiros de gás, aerosol, extintores de incêndio, líquidos inflamáveis (combustíveis, tintas e adesivos), outros artigos tais como sinalizadores, kit de primeiros socorro, kit de sobrevivência, fósforos, materiais magnetizados etc.
Combustíveis	Líquidos, sólidos ou gases inflamáveis.
Consolidações	Qualquer uma das nove classes da UN.
Corridas de autos ou motos (equipo)	Aerosol inflamável, nitrometano, aditivos de combustível, baterias úmidas. Motores, carburadores, tanques de combustível que contenham combustível, aerosóis inflamáveis, cilindros de gás comprimido, nitrometano e outros aditivos para combustíveis ou baterias úmidas etc.
Criogênico (líquido)	Gases líquidos refrigerados (argon, hélio, néon e nitrogênio).
Diagnose / ensaio, espécimes	Substâncias infecciosas, líquidos inflamáveis, sólidos inflamáveis, oxidantes, peróxidos orgânicos, substâncias tóxicas e corrosivas
Dispositivos acionados eletricamente	Cadeiras de rodas, cortadores de grama, carrinhos de golf podem conter baterias úmidas
Elétrico (equipo)	Materiais magnetizados, mercúrios nos interruptores e lâmpadas eletrônicas ou baterias úmidas.
Embalagens vazias	Quando contiveram nitrogênio líquido livre; estão sujeitos a regulamentação quando permitirem a liberação do nitrogênio que esteja livre independente da posição da embalagem.

Embriões congelados	Gás líquido refrigerado (criogênico) ou dióxido de carbono sólido (gelo seco).
Expedições (equipo)	Explosivos, líquidos inflamáveis, gases inflamáveis, outros materiais perigosos.
Farmacêuticos (equipo)	Artigos que reúnam os critérios de uma das nove classes. Radioativo, inflamáveis, oxidantes, peróxidos orgânicos, tóxicos e corrosivos.
Filmagem (equipo)	Elementos explosivos pirotécnicos, geradores com motor à combustão, baterias úmidas, combustível, artigos que produzem calor etc.
Fotográficos (suprimentos)	Artigos que reúnam os critérios de uma das nove classes. Líquidos inflamáveis, oxidantes, peróxidos orgânicos, tóxicos e corrosivos.
Frutas congeladas, vegetais etc.	Dióxido de carbono, sólido (gelo seco).
Imã (magnetos)	Individualmente ou em conjunto reunir as características de material magnetizado.
Instrumentos	Barômetros, manômetros, interruptores de mercúrio, termômetros etc. que contenham mercúrio.
Laboratório (equipo)	Artigos que reúnam os critérios para as mercadorias perigosas, particularmente líquidos inflamáveis, sólidos inflamáveis, substâncias oxidantes, peróxidos orgânicos ou substâncias corrosivas.
Lar (utensílios)	Artigos que reúnam o critério de uma das nove classes. Líquidos inflamáveis: tintas à base de solvente, adesivos, polidores, aerosol, alvejantes, limpa fornos e drenos corrosivo, munição, fósforos.
Mergulho (equipo)	Cilindros de gás comprimido (estanques ou garrafas portáteis de ar / oxigênio), lâmpadas de alta intensidade para mergulho (que podem gerar um calor extremamente forte quando funcionando em meio ambiente).
Mineração e Perfuração (equipo)	Explosivos e/ou outras mercadorias perigosas.
Odontológico (equipo)	Produtos químicos perigosos tais como resinas ou solventes, gás comprimido, mercúrio e material radioativo
Piscinas (produtos)	Corrosivos e comburentes.
Químicos (produtos)	Artigos que reúnam os critérios de uma das nove classes. Radioativo, inflamáveis, peróxidos orgânicos, tóxicos e corrosivos.
Refrigeradores	Gás líquido ou gás de amônia em solução.
Reparos (equipo)	Peróxidos orgânicos e adesivos inflamáveis, tintas à base de solventes, resinas etc
Reposição (peças)	Adesivos, tintas, seladores, solventes, baterias úmidas ou de lítio, mercúrio, cilindros com gás líquido refrigerado.
Respiratórios (equipo)	Cilindros de ar ou oxigênio comprimido a geradores químicos de oxigênio ou oxigênio líquido refrigerado.
Sêmen	Dióxido de carbono, sólido (gelo seco) ou gás líquido refrigerado.
Tochas	Micro tochas e isqueiros utilitários podem conter gás inflamável e estarem equipados com um acendedor eletrônico.
Unidades de controle de combustível	Líquidos inflamáveis.
Vacinas	Dióxido de carbono, sólido (gelo seco).