

- Não podem ser carregados, transportados ou armazenados juntos no mesmo veículo de transporte ou instalação de armazenamento. É necessário ter em conta tanto os principais riscos de perigo como os riscos subsidiários.

● Não podem ser carregados, transportados ou armazenados juntos no mesmo veículo de transporte ou na mesma instalação de armazenamento, **exceto se separados** entre si por três ou mais metros. Contudo, os líquidos da classe 8 (corrosivos) não podem ser carregados por cima ou adjacentes a matérias da classe 4 (inflamáveis) ou da classe 5 (oxidantes), exceto se a mistura dos conteúdos não provocaria um incêndio ou uma evolução perigosa de calor ou gás.

● A segregação entre diferentes matérias da Classe 1 (explosivos) é regida pela tabela de compatibilidade. Exceção: nitrato de amónio (ONU 1942) e fertilizante de nitrato de amónio podem ser carregados ou armazenados com matérias da Divisão 1.1 (explosivos da Classe A) ou da Divisão 1.5 (agentes explosivos).

Em branco A inexistência de qualquer classe de perigo ou divisão ou um espaço em branco na tabela indica que não se aplicam quaisquer restrições.

- Notas**
- **Zona de Perigo** - Uma "zona de perigo" significa um dos quatro níveis de perigo atribuídos aos gases - As Zonas de Perigo A a D. As Zonas de Perigo A e B são atribuídas aos líquidos que são venenosos por inalação. Consultar o fabricante ou a embalagem para identificar zonas de perigo.
 - **PGI** - "Gás Venenoso".

Artigos de MP comuns na Ação Humanitária

Artigo	Questões Comuns	Exemplo de artigo	Possíveis IDs ONU
Pilhas/Baterias	<ul style="list-style-type: none"> ● Dependendo do tipo de pilha/bateria, pode ser proibido ou estar sujeito a uma limitação de capacidade para transportar em aviões comerciais. ● Alguns tipos de pilhas/baterias são recarregáveis e podem vaziar, provocando danos aos manuseadores ou reagindo a objetos ou substâncias próximas. ● As pilhas/baterias danificadas ou inchadas são proibidas no transporte aéreo. 	Iões de lítio	UN3480, UN3481
		Lítio metálico	UN3090, UN3091
		Chumbo-ácido, selada	UN3028, UN2800, UN3090
		Chumbo-ácido, recarregável	UN2794, UN3171
		Amostras de sangue/médicas	UN3291
		Matérias infecciosas vivas	UN2814, UN2900
Riscos Biológicos	<ul style="list-style-type: none"> ● Restrições apertadas em algumas formas de transporte. ● Pode exigir documentação especializada. Requer armazenamento especializado. 	Resíduos médicos	UN3291

Artigo	Questões Comuns	Exemplo de artigo	Possíveis IDs ONU
Purificação da água	<ul style="list-style-type: none"> As embalagens de diferentes tamanhos podem estar restringidas em diferentes modos de transporte. Manter afastado de produtos que ostentem o rótulo de perigo 4.3. 	Aquatabs	UN1908, UN1748
		NaDCC	UN2465
Agentes de limpeza	<ul style="list-style-type: none"> Se a embalagem for comprometida, podem irritar ou ser nocivas para as pessoas que os manuseiam. Pode reagir a objetos e substâncias armazenadas nas proximidades, causando danos lentos ou reações enérgicas violentas. É necessária sombra e boa ventilação. Quando for necessário armazenar ou acondicionar uma grande quantidade, se possível, separar em menores quantidades de armazenamento. Manter afastado de produtos com os rótulos de perigo da classe 3, divisão 4.2 e, em geral, de quaisquer produtos inflamáveis. 	HTH Hipoclorito de Cálcio	UN1748, UN2208, UN2880
		Gel hidroalcoólico	UN1987
		Soluções de limpeza à base de cloro	UN1017, UN1908
Gás comprimido	<ul style="list-style-type: none"> As garrafas de gás comprimido são consideradas MP mesmo quando completamente despressurizadas ou vazias quando transportadas por via aérea. As garrafas de gás comprimido podem sofrer uma rutura quando armazenadas durante longos períodos de tempo ou de uma forma insegura. 	Oxigénio	UN1002, UN1702
		Extintor de incêndio	UN1044
		Propano	UN1978, UN1995
Combustível líquido	<ul style="list-style-type: none"> Altamente inflamável, dependendo do tipo. O combustível é frequentemente armazenado de forma inapropriada em salas com altas temperaturas ou sem ventilação, ou localizadas no centro de um armazém. É necessária sombra e boa ventilação. Manter afastado de matérias que ostentem o rótulo de perigo da divisão 5.1. 	Diesel/Gasóleo	UN1202
		Gasolina	UN1203
		Querosene	UN1223
		Combustível para aviação/Combustível para aviação a jato A-1	UN1863

Artigo	Questões Comuns	Exemplo de artigo	Possíveis IDs ONU
Equipamento mecânico e fluidos	<ul style="list-style-type: none"> Os veículos e geradores podem ser considerados MP para transporte aéreo porque contêm combustível ou outros fluidos potencialmente perigosos, os quais têm de estar todos normalmente abaixo de um nível mínimo ou completamente drenados antes de serem transportados numa aeronave ou num contentor de transporte marítimo. 	Automóveis/Veículos	UN3166, UN3171, UN1202, UN2800
		Motores	UN3528, UN3529, UN3530, UN3166
		Geradores	UN3166
		Gerador de oxigénio	UN3356
		Congeladores	UN2857, UN3159
		Anticongelante	UN3082
		Líquidos	
		Refrigerantes	UN1202
Fertilizantes químicos	<ul style="list-style-type: none"> Podem ser altamente explosivos, dependendo da composição química. O armazenamento em áreas de altas temperaturas, pouco ventiladas ou perto de outras substâncias reativas, pode causar danos graves. 		Muitas
		Materiais relacionados com a construção	<ul style="list-style-type: none"> Requerem declaração e documentação adequadas para a maioria dos meios de transporte, e frequentemente são altamente regulamentados pelo transporte aéreo
Vedantes	Muitas		
Tintas	UN1950, UN1263		