



Conecta negócios.
Aproxima pessoas.



PRODUTOS PERIGOSOS

Listas de produtos permitidos e proibidos



PRODUTOS PERIGOSOS PERMITIDOS PARA EMBARQUE*

*classes/ONUs/IDs que não estejam listados a seguir são proibidos

RODOVIÁRIO NACIONAL

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|--|
| 2.2 | ONU 1044 | EXTINTOR DE INCÊNDIO contendo gás comprimido ou liquefeito |
| 2.2 | ONU 1072 | OXIGÊNIO, COMPRIMIDO |
| 3 | ONU 1169 | EXTRATOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS |
| 3 | ONU 1170 | ETANOL (ÁLCOOL ETÍLICO) ou SOLUÇÃO DE ETANOL (SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO) |
| 3 | ONU 1197 | EXTRATOS, AROMATIZANTES, LÍQUIDOS |
| 3 | ONU 1210 | TINTA PARA IMPRESSÃO, inflamável ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA PARA IMPRESSÃO (incluindo compostos diluentes ou redutores), inflamável |
| 3 | ONU 1233 | ACETATO DE METILAMILA |
| 3 | ONU 1263 | TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enenchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas) |
| 3 | ONU 1266 | PERFUMARIA PRODUTOS contendo solventes inflamáveis |
| 2.1 | ONU 1950 | AEROSSÓIS |
| 3 | ONU 1993 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. |
| 5.1 | ONU 2468 | ÁCIDO TRICLOROISOCIANÚRICO, SECO |
| 8 | ONU 2794 | BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, CONTENDO ÁCIDO |
| 8 | ONU 2800 | BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, À PROVA DE VAZAMENTO |
| 5.1 | ONU 2880 | HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADO, ou MISTURA DE HIPOCLORITO DE CÁLCIO, HIDRATADA com 5,5% ou 5.1 mais e até 16% de água |
| 9 | ONU 3082 | SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. |
| 9 | ONU 3091 | BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO, CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS, ou BATERIAS DE LÍTIO METÁLICO EMBALADAS COM EQUIPAMENTOS (incluindo baterias de liga de lítio) |
| 9 | ONU 3268 | DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA, acionados eletricamente |
| 2.2 | ONU 3337 | GÁS REFRIGERANTE R 404 A |
| 2.2 | ONU 3338 | GÁS REFRIGERANTE R 407 A |
| 2.2 | ONU 3339 | GÁS REFRIGERANTE R 407 B |
| 2.2 | ONU 3340 | GÁS REFRIGERANTE R 407 C |
| 9 | ONU 3363 | PRODUTOS PERIGOSOS EM MAQUINARIA ou PRODUTOS PERIGOSOS EM APARELHOS |
| 9 | ONU 3481 | BATERIAS DE ÍON LÍTIO CONTIDAS EM EQUIPAMENTOS ou BATERIAS DE ÍON LÍTIO EMBALADAS COM EQUIPAMENTO (incluindo baterias de polímero de íon lítio) |

RODOVIÁRIO INTERNACIONAL

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|--|
| 3 | ONU 1169 | EXTRATOS, AROMÁTICOS, LÍQUIDOS |
| 3 | ONU 1197 | EXTRATOS, AROMATIZANTES, LÍQUIDOS |
| 3 | ONU 1210 | TINTA PARA IMPRESSÃO, inflamável ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTA PARA IMPRESSÃO (incluindo compostos diluentes ou redutores), inflamável |
| 3 | ONU 1266 | PERFUMARIA PRODUTOS |
| 2.1 | ONU 1950 | AEROSSÓIS |
| 3 | ONU 1993 | LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. |
| 8 | ONU 2794 | BATERIAS elétricas, ÚMIDAS, CONTENDO ÁCIDO |
| 9 | ONU 3082 | SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. |
| 8 | ONU 3268 | DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA |

AÉREO DOMÉSTICO

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|--|
| 9 | ONU 3091 | Lithium metal batteries contained in equipment |
| 9 | ONU 3091 | Lithium metal batteries packed with equipment |
| 9 | ONU 3481 | Lithium ion batteries contained in equipment |
| 9 | ONU 3481 | Lithium ion batteries packed with equipment |
| 9 | ID 8000 | Consumer Commodity |

PRODUTOS PERIGOSOS PROIBIDOS PARA EMBARQUE AÉREO INTERNACIONAL*

*classes/ONUs/IDs que não estejam listados a seguir são permitidos para embarque aéreo internacional

AÉREO INTERNACIONAL - PRODUTOS PERIGOSOS NÃO TRANSPORTADOS

Classe 1 - Explosivos

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|--|
| 1.1 | -- | todos artigos e substâncias alocadas nessa subclasse |
| 1.2 | -- | todos artigos e substâncias alocadas nessa subclasse |
| 1.3 | -- | todos artigos e substâncias alocadas nessa subclasse |
| 1.5 | -- | todos artigos e substâncias alocadas nessa subclasse |
| 1.6 | -- | todos artigos e substâncias alocadas nessa subclasse |

Classe 2 - Gases

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|---|
| 2.1 | UN 1001 | Acetylene, dissolved |
| 2.2 | UN 1072 | Oxygen, compressed - substância é aceita somente em embalagem DOT31FP |
| 2.2(5.1) | UN 1070 | Nitrous oxide - substância é aceita somente em embalagem DOT31FP |
| 2.2(5.1) | UN 2451 | Nitrogen trifluoride - substância é aceita somente em embalagem DOT31FP |
| 2.2(5.1) | UN 3156 | Compressed gas, oxidizing, n.o.s - substância é aceita somente em embalagem DOT31FP |
| 2.2(5.1) | UN 3157 | Liquefied gas, oxidizing, n.o.s. - substância é aceita somente em embalagem DOT31FP |
| 2.3 | -- | todos artigos e substâncias dessa subclasse |

Classe 3 - Líquidos Inflamáveis

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|--|
| 3 | UN 1162 | Dimethyldichlorosilane |
| 3 | UN 1308 | Zirconium suspended in a flammable liquid |

Classe 5 - Substâncias Oxidantes e Peróxidos Orgânicos

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|--|
| 5.1 | UN 3356 | Oxygen Generator - substância é aceita somente em embalagem DOT31FP |
| 5.1(8) | UN 1873 | Perchloric acid, over 50% concentration |

Classe 6 - Tóxicos e Infeciosos

Substâncias que possuem risco primário ou secundário da subclasse 6.1 com grupo de embalagem I ou II, as embalagens deverão de "X".

Classe 7 - Tóxicos e Infeciosos

Os seguintes nr UNs são proibidos quando o conteúdo incluir Plutônio (PU 239) ou Plutônio 241 (PU241)

| | | |
|---|---------|--|
| 7 | UN 3324 | Radioactive Material, low specific activity (LSA - II), fissile |
| 7 | UN 3325 | Radioactive Material, low specific activity (LSA - III), fissile |
| 7 | UN 3326 | Radioactive Material, surface contaminated objects (SCO - I), fissile |
| 7 | UN 3326 | Radioactive Material, surface contaminated objects (SCO - II), fissile |
| 7 | UN 3327 | Radioactive Material, type A package, fissile |

Classe 1 - Explosivos

| Classe Subclasse | ONU / ID# | Nome Adequado para Embarque (em letras MAIÚSCULAS) |
|------------------|-----------|--|
| 7 | UN 3328 | Radioactive Material, type B(U) package, fissile |
| 7 | UN 3329 | Radioactive Material, type B(M) package, fissile |
| 7 | UN 3330 | Radioactive Material, type C package, fissile |
| 7 | UN 3331 | Radioactive material, transported under special arrangement, fissile |
| 7 | UN 3333 | Radioactive Material, type A package, special form fissile |

Classe 8 - Corrosivos

Os seguintes produtos corrosivos não são aceitos para transporte nas operações Total Express

| | | |
|---|---------|---|
| 8 | UN 1796 | Nitrating acid mixture, over 40% concentration |
| 8 | UN 1826 | Nitrating acid mixture, spent, over 40% concentration |
| 8 | UN 2031 | Nitric Acid, over 40% concentration |