

Mercancías peligrosas habituales en acción humanitaria

| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identificación de la ONU |
|---------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| Baterías | <ul style="list-style-type: none"> Dependiendo del tipo de batería, pueden estar prohibidas o tener una capacidad limitada de transporte en aviones comerciales. Algunos tipos de baterías son recargables y pueden tener fugas, lo que puede provocar lesiones a los manipuladores o reaccionar con objetos o sustancias cercanas. Las baterías dañadas o hinchadas están prohibidas en el transporte aéreo. | Ión-litio | ONU3480, ONU3481 |
| | | Litio metálico | ONU3090, ONU3091 |
| | | Plomo ácido sellada | ONU3028, ONU2800, ONU3090 |
| | | Plomo ácido recargable | ONU2794, ONU3171 |
| Peligros biológicos | <ul style="list-style-type: none"> Muy restringido en algunas formas de transporte. Puede requerir documentación especializada. Requiere almacenamiento especializado. | Muestras de sangre o médicas | ONU3291 |
| | | Sustancias infecciosas activas | ONU2814, ONU2900 |
| | | Desechos médicos | ONU3291 |
| Depuración de agua | Aquatabs | | ONU1908, ONU1748 |
| | | NaDCC | ONU2465 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Envases de distintos tamaños pueden estar restringidos para diferentes modos de transporte. Manténgase alejado de productos que lleven la etiqueta de peligro 4.3. | | |

| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identificación de la ONU |
|-----------------------|--|---|---|
| Productos de limpieza | <ul style="list-style-type: none"> Si el embalaje ha sufrido algún daño, puede provocar irritación o lesiones a las personas que lo manipulen. Puede reaccionar con objetos y sustancias almacenados cerca, lo que provocará daños lentos o reacciones violentas de gran potencia. Es necesario colocar en la sombra y con buena ventilación. Cuando deba almacenarse Soluciones de limpieza a base una gran cantidad, si es posible, separar en cantidades más pequeñas. Manténgase alejado de productos que lleven etiquetas de peligro de clase 3, división 4.2 y, en general, de productos inflamables. | Hipoclorito de calcio HTH Desinfectante de manos a base de alcohol | ONU1748, ONU2208, ONU2880 ONU1987 |
| Gas comprimido | <ul style="list-style-type: none"> Los cilindros de gas comprimido se consideran mercancías peligrosas incluso aunque estén completamente despresurizados o vacíos cuando se transportan por aire. Los cilindros de gas comprimido pueden romperse si se almacenan de forma no segura o durante períodos de tiempo prolongados. | Oxígeno Propano | ONU1002, ONU1702 ONU1978, ONU1995 ONU1044 |

| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identificación de la ONU |
|-----------------------------|--|---|---|
| Combustible líquido | <ul style="list-style-type: none"> Altamente inflamable según el tipo. El combustible a menudo se almacena de manera inapropiada en salas a altas temperaturas o sin ventilación, o se ubica en el centro de un almacén. Es necesario colocar en la sombra y con buena ventilación. Mantener alejado de sustancias que lleven la etiqueta de peligro de la división 5.1. | Diésel / Gasóleo Gasolina Queroseno Combustible de aviación / combustible para aviones A-1 | ONU1202 ONU1203 ONU1223 ONU1863 |
| Fluidos y equipos mecánicos | <ul style="list-style-type: none"> Los vehículos y generadores pueden considerarse mercancías peligrosas para el transporte aéreo porque contienen combustible u otros fluidos potencialmente peligrosos, los cuales generalmente deben estar por debajo de un nivel mínimo o haberse vaciado completamente antes de ser transportados en un avión o contenedor de transporte marítimo. | Automóviles / vehículos Motores Generadores Generador de oxígeno Congeladores Anticongelantes Refrigerantes | ONU3166, ONU3171, ONU1202, ONU2800 ONU3528, ONU3529, ONU3530, ONU3166 ONU3166 ONU3356 ONU2857, ONU3159 ONU3082 ONU1202 |
| Abonos químicos | <ul style="list-style-type: none"> Puede ser altamente explosivo dependiendo de la composición química. El almacenamiento en zonas de altas temperaturas, con poca ventilación o cerca de otras sustancias reactivas puede provocar daños graves. | | Muchos |

| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identificación de la ONU |
|---|--|--|--|
| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identifi de la OI |
| Materiales relacionados con la construcción | <ul style="list-style-type: none"> Dependiendo del tipo de batería, pueden estar prohibidas o tener una capacidad limitada de transporte en aviones comerciales. Algunos tipos de baterías son recargables y pueden tener fugas, lo que puede provocar lesiones a los manipuladores o reaccionar con objetos o sustancias cercanos. Las baterías dañadas o hinchadas están prohibidas en el transporte aéreo. | Ión-litio Litio metálico Plomo ácido sellada Plomo ácido recargable | ONU341 ONU341 ONU301 ONU301 ONU301 ONU281 ONU301 ONU271 ONU311 |
| Baterías | | | |
| Peligros biológicos | <ul style="list-style-type: none"> Muy restringido en algunas formas de transporte. Puede requerir documentación especializada. Requiere almacenamiento especializado. | Muestras de sangre o médicas Sustancias infecciosas activas Desechos médicos Aquatabs | ONU321 ONU281 ONU291 ONU321 ONU191 ONU171 |
| Depuración de agua | <ul style="list-style-type: none"> Envases de distintos tamaños pueden estar restringidos para diferentes modos de transporte. Manténgase alejado de productos que lleven la etiqueta de peligro 4.3. | NaDCC | ONU241 |

| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identificación de la ONU | |
|-----------------------|--------------------------|--|---|----------------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Si el embalaje ha sufrido algún daño, puede provocar irritación o lesiones a las personas que lo manipulen. Puede reaccionar con objetos y sustancias almacenados cerca, lo que provocará daños lentos o reacciones violentas de gran potencia. Es necesario colocar en la sombra y con buena ventilación. Cuando deba almacenarse una gran cantidad, si es posible, separar en cantidades más pequeñas. Manténgase alejado de productos que lleven etiquetas de peligro de clase 3, división 4.2 y, en general, de productos inflamables. | Hipoclorito de calcio HTH Desinfectante de manos a base de alcohol | ONU17 ONU22 ONU28 ONU19 |
| Productos de limpieza | | | Soluciones de limpieza a base de cloro | ONU10 ONU19 |
| | | Oxígeno | ONU10 ONU17 | |
| | | Extintor de incendios | ONU10 | |
| Gas comprimido | | <ul style="list-style-type: none"> Los cilindros de gas comprimido se consideran mercancías peligrosas incluso aunque estén completamente despresurizados o vacíos cuando se transportan por aire. Los cilindros de gas comprimido pueden romperse si se almacenan de forma no segura o durante períodos de tiempo prolongados. | Propano | ONU19 ONU19 |

| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identificación de la ONU |
|-----------------------------|--------------------------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Altamente inflamable según el tipo. • El combustible a menudo se almacena de manera inapropiada en salas a altas temperaturas o sin ventilación, o se ubica en el centro de un almacén. • Es necesario colocar en la sombra y con buena ventilación. • Mantener alejado de sustancias que lleven la etiqueta de peligro de la división 5.1. | Diésel / Gasóleo ONU12 Gasolina ONU12 Queroseno ONU12 |
| Combustible líquido | | | Combustible de aviación / combustible para aviones A-1 ONU18 |
| | | | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Los vehículos y generadores pueden considerarse mercancías peligrosas para el transporte aéreo porque contienen combustible u otros fluidos potencialmente peligrosos, los cuales generalmente deben estar por debajo de un nivel mínimo o haberse vaciado completamente antes de ser transportados en un avión o contenedor de transporte marítimo. | ONU31 Automóviles / vehículos ONU31 ONU12 ONU28 ONU35 Motores ONU35 ONU35 ONU31 |
| Fluidos y equipos mecánicos | | | Generadores ONU31 Generador de oxígeno ONU33 Congeladores ONU28 ONU31 Anticongelantes ONU30 Refrigerantes ONU12 |
| | | | |
| | | | |
| Abonos químicos | | <ul style="list-style-type: none"> • Puede ser altamente explosivo dependiendo de la composición química. • El almacenamiento en zonas de altas temperaturas, con poca ventilación o cerca de otras sustancias reactivas puede provocar daños graves. | Muchos |
| | | | |

| Objeto | Problemas comunes | Ejemplo | Possible identificación de la ONU | |
|---|--------------------------|--|--|------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> • Requiere una declaración y documentación adecuadas para la mayoría de las formas de transporte y, a menudo, está muy regulado por el transporte aéreo. | Plaguicidas Selladores | Muchos Muchos |
| Materiales relacionados con la construcción | | | Pinturas | ONU19 ONU12 |
| | | | | |