

| P400  | INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE | P400 |
|---|-------------------------|------|
| <p>Los envases/embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones 4.1.1 y 4.1.3:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Los recipientes a presión, cuando se cumplan las disposiciones generales de 4.1.3.6. Deberán ser de acero y deben someterse a una prueba inicial seguida de otras periódicas cada 10 años a una presión que no sea inferior a 1 MPa (10 bar, presión manométrica). Durante el transporte, el líquido deberá estar recubierto de una capa de gas inerte cuya presión manométrica no sea inferior a 20 kPa (0,2 bar);</li> <li>2) Cajas (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F ó 4G) bidones (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1D ó 1G) o jerricanes (3A1, 3A2, 3B1 ó 3B2) que contengan recipientes herméticamente cerrados de metal provistos de envases interiores de vidrio o metal, cuyo contenido no sobrepase cada uno de 1 litro y provistos de un tapón roscado con junta. Los envases interiores deben estar protegidos por todos sus costados con material de relleno seco, absorbente e incombustible en cantidad suficiente para absorber la totalidad del contenido. Los envases interiores no deben ser llenados con más del 90% de su capacidad. Los embalajes exteriores deben tener una masa neta máxima de 125 kg.;</li> <li>3) Bidones de acero, de aluminio o de otro metal (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 ó 1N2), jerricanes (3A1, 3A2, 3B1 ó 3B2) o cajas (4A, 4B ó 4N) de una masa neta máxima de 150 kg. cada uno, que contengan recipientes metálicos cerrados herméticamente cuyo contenido no sobrepase 4 litros cada uno provistos de un tapón roscado con junta. Los envases interiores deben estar protegidos por todos sus costados con material de relleno seco, absorbente e incombustible en cantidad suficiente para absorber la totalidad del contenido. Los envases interiores irán separados unos de otros por medio de un tabique de material de relleno amortiguador. Los envases interiores no deben ser llenados con más del 90% de su capacidad.</li> </ol> |                         |      |
| <p><b>Disposiciones especiales de embalaje especificadas en el RID y en el ADR:</b></p> <p><b>PP86</b> Para los n<sup>os</sup> ONU 3392 y 3394, el aire debe evacuarse de la fase gaseosa por medio de nitrógeno o por otros medios.</p>  |                         |      |

| P401   | INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE | P401 |
|--|-------------------------|------|
| <p>Los envases/embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones 4.1.1 y 4.1.3:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Los recipientes a presión, cuando se cumplan las disposiciones generales de 4.1.3.6. Deberán ser de acero y someterse a una prueba inicial seguida de otras periódicas cada 10 años a una presión que no sea inferior a 0,6 MPa (6 bar, presión manométrica). Durante el transporte, el líquido deberá estar recubierto de una capa de gas inerte cuya presión manométrica no sea inferior a 20 kPa (0,2 bar);</li> <li>2) Embalajes combinados: <ul style="list-style-type: none"> <li>Embalajes exteriores: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bidones (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);</li> <li>Cajas (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);</li> <li>Jerricanes (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).</li> </ul> </li> <li>Envases interiores: <ul style="list-style-type: none"> <li>De vidrio, de metal o de plástico provistos de un tapón roscado de una capacidad máxima de 1 litro.</li> <li>Cada envase interior deberá estar rodeado por un material de relleno inerte y absorbente, en cantidad suficiente para absorber la totalidad del contenido.</li> <li>La masa neta máxima por embalaje exterior no debe exceder los 30 kg.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol> |                         |      |
| <p><b>Disposiciones especiales de embalaje especificadas en el RID y en el ADR:</b></p> <p><b>RR7</b> Para los n<sup>os</sup> ONU 1183, 1242, 1295 y 2988, los recipientes a presión se someterán a pruebas cada cinco años.</p>   |                         |      |