

Código de la disposición	Números ONU relacionados	Disposiciones aplicables en materia de fabricación, de pruebas, de llenado y de marcado
<b>PR3</b>	1092 1251 1259 1605 1613 1994 3294	<p>Las materias clasificadas con estos números ONU deben ser embaladas en recipientes de metal equipados con dispositivos de cierre completamente estancos, si es necesario, protegidos contra los desgastes mecánicos con tapones de protección.</p> <p>Los recipientes de acero con un contenido que no sobrepase los 150 litros deben tener paredes de un espesor mínimo de 3mm, mientras que los recipientes de acero de un contenido superior o de otro material deben tener el espesor de pared suficiente para presentar una resistencia mecánica equivalente.</p> <p>El contenido máximo autorizado de los recipientes es de 250 litros.</p> <p>La masa del contenido no debe sobrepasar 1 kg. por litro.</p> <p>Antes de ser puestos en servicio, los recipientes deben superar una prueba de presión hidráulica a una presión de al menos 1MPa (10 bar) (presión manométrica).</p> <p>La prueba de presión, que debe tener lugar cada cinco años, debe incluir un control minucioso del interior del recipiente y una verificación de la tara. Los recipientes deben llevar de manera legible y duradera la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materia o materias<sup>a</sup> admitidas al transporte;</li> <li>- nombre del propietario de los recipientes;</li> <li>- tara<sup>b</sup> del recipiente, comprendidos sus accesorios como válvulas, sombreros de protección, etc;</li> <li>- fecha (mes y año) de la última prueba inicial y de la última prueba realizada y el cuño del perito que realizó la prueba;</li> <li>- masa máxima admitida del contenido del recipiente en kg;</li> <li>- presión interna (presión de prueba) aplicable cuando se realiza la prueba de presión hidráulica.</li> </ul>

<sup>a</sup> El nombre puede ser reemplazado por una descripción genérica de materias de naturaleza análoga y compatibles con las características del recipiente.

<sup>b</sup> Las unidades de medida deben ser añadidas a continuación de los valores numéricos.