

| Código de la disposición | Números ONU relacionados | Disposiciones aplicables en materia de fabricación, de pruebas, de llenado y de marcado |
|--------------------------|------------------------------|--|
| PR2 | 1183 1242 1295 2988 | <p>Las materias clasificadas con estos números ONU deben ser embaladas en recipientes de acero inoxidable de un contenido máximo de 450 litros. El dispositivo de cierre del recipiente debe disponer de una caperuza de protección.</p> <p>Los recipientes deben ser sometidos a una prueba inicial y posteriormente a pruebas periódicas cada cinco años, a una presión de al menos 4MPa (4 bar) (presión manométrica).</p> <p>La masa máxima autorizada de llenado por litro de contenido no debe sobrepasar 1,14 kg. para el triclorosilano, 0,9 kg. para el etildiclorosilano y 0,95 kg. para el metildiclorosilano, si el llenado está calculado en masa. Si el llenado está calculado en volumen, el grado de llenado no debe sobrepasar el 85%.</p> <p>Los recipientes deberán llevar también una placa de inspección que lleve reseñado de una forma duradera lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - materia(s) o admitida(s) al transporte, o para los clorosilanos, “clorosilanos, clase 4.3”; - tara^b del recipiente, comprendidos sus accesorios; - presión de prueba^b (presión manométrica); - fecha (mes y año) de la última prueba realizada; - cuño del perito que realizó la prueba; - capacidad^b del recipiente; - masa máxima admisible de llenado^b para cada materia admitida al transporte. |

^b Las unidades de medida deben ser añadidas a continuación de los valores numéricos.