

| P112 c) | INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE (Materia sólida, seca, pulverulenta 1.1D) | | P112 c) |
|---|--|--|---------|
| Los embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones 4.1.1 y 4.1.3 y las disposiciones particulares de la sección 4.1.5: | | | |
| <p>Envases y acondicionamientos interiores</p> <p>Sacos de papel, múltiple, resistente al agua de plástico de tejido de plástico</p> <p>Recipientes de cartón de metal de plástico de madera</p> | <p>Embalajes y acondicionamientos intermedios</p> <p>Sacos de papel, múltiple, resistente al agua, con revestimiento interior de plástico</p> <p>Recipientes de metal de plástico</p> | <p>Embalajes y acondicionamientos exteriores</p> <p>Cajas de acero (4A) de aluminio (4B) de madera natural, de usos generales (4C1) de madera natural con paneles estancos para los pulverulentos (4C2) de contrachapado (4D) de aglomerado de madera(4F) de cartón (4G) de plástico rígido (4H2)</p> <p>Bidones de acero, de tapa móvil (1A2) de aluminio, de tapa móvil (1B2) de contrachapado (1D) de cartón (1G) de plástico con tapa móvil (1H2)</p> | |
| <p>Disposiciones suplementarias:</p> <ol style="list-style-type: none"> Los envases interiores no se requieren cuando se utilizan bidones como embalajes exteriores. Estos bultos deberán ser estancos a los pulverulentos. | | | |
| <p>Disposiciones especiales de embalajes:</p> <p>PP26 Para los números ONU 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 y 0386, los envases y embalajes no habrán de contener plomo.</p> <p>PP46 Para el número ONU 0209, se recomiendan los sacos estancos a los pulverulentos (5H2) para el TNT en forma de escamas o granulado en estado seco y con una masa neta máxima de 30 kg.</p> <p>PP48 Para el número ONU 0504, no se podrán utilizar envases y embalajes metálicos.</p> | | | |