

P406	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE	P406
<p>Los envases/embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones <b>4.1.1</b> y <b>4.1.3</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Embalajes combinados  embalajes exteriores: (4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 1G, 1D, 1H1, 1H2, 3H1 ó 3H2)  envases interiores: Resistentes al agua.</li> <li>2) Bidones de plástico, de contrachapado o de cartón (1H2, 1D ó 1G) o en cajas de estos mismos materiales (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G y 4H2) que contengan un saco interior resistente al agua, un forro de plástico o un revestimiento impermeable.</li> <li>3) Bidones de metal (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 ó 1N2), bidones de plástico (1H1 ó 1H2), cuñetes (jerricanes) de metal (3A1, 3A2, 3B1 ó 3B2), cuñetes (jerricanes) de plástico (3H1 ó 3H2), recipientes de plástico con bidones exteriores de acero o de aluminio ( 6HA1 ó 6HA2), recipientes de plástico con bidones exteriores de cartón, de plástico o de contrachapado (6HG1, 6HH1 ó 6HD1), recipientes de plástico con cajas o jaulas exteriores de acero o de aluminio o con cajas exteriores de madera natural, de contrachapado, de cartón o de plástico rígido (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ó 6HH2).</li> </ol>		
<p><b>Disposiciones suplementarias:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los envases/embalajes deben estar diseñados y fabricados de modo que se impida cualquier fuga de agua, de alcohol o de flematizante.</li> <li>2. Los envases/embalajes deben estar fabricados y cerrados de modo que impida toda sobrepresión explosiva o toda presión superior a 300 kPa (3 bar).</li> </ol>		
<p><b>Disposiciones especiales de embalaje:</b></p> <p><b>PP24</b> Los n<sup>os</sup> ONU 2852, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368 y 3369 no deben transportarse en cantidades superiores a 500 gr. por bulto.</p> <p><b>PP25</b> Para el n<sup>o</sup> ONU 1347, la cantidad de materia no debe sobrepasar de 15 kg. por bulto.</p> <p><b>PP26</b> Para los n<sup>os</sup> ONU 1310, 1320, 1321, 1322, 1344, 1347, 1348, 1349, 1517, 2907, 3317 y 3376, los envases/embalajes deben estar exentos de plomo.</p> <p><b>PP48</b> Para el n<sup>o</sup> ONU 3474, no se emplearán envases/embalajes metálicos.</p> <p><b>PP78</b> El n<sup>o</sup> ONU 3370 no debe transportarse en cantidades superiores a 11,5 kg. por bulto.</p> <p><b>PP80</b> Para los n<sup>os</sup> ONU 2907, los envases/embalajes deben satisfacer el nivel de pruebas del grupo de embalaje II. Los envases/embalajes que satisfacen los criterios del nivel de pruebas del grupo de embalaje I no deben utilizarse.</p>		

P407	INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE	P407
<p>Esta instrucción se aplica a los n<sup>os</sup> ONU 1331, 1944, 1945 y 2254.</p>		
<p>Los envases/embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones <b>4.1.1</b> y <b>4.1.3</b>:</p> <p>Embalajes exteriores:</p> <p style="padding-left: 20px;">Bidones (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G);  Cajas (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);  Jerricanes (cuñetes) (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2).</p> <p>Envases interiores:</p> <p style="padding-left: 20px;">Los fósforos deberán estar firmemente embalados en envases interiores perfectamente cerrados para evitar cualquier encendido accidental en condiciones normales de transporte.</p> <p>La masa bruta máxima del bulto no debe sobrepasar 45 kg., excepto las cajas de cartón que no deben sobrepasar los 30 kg.</p> <p>Los envases/embalajes deben satisfacer los niveles de prueba del grupo de embalaje III.</p>		
<p><b>Disposición especial de embalaje:</b></p> <p><b>PP27</b> Los fósforos distintos de los de seguridad (n<sup>o</sup> de ONU 1331) no deben ser colocados en el mismo embalaje exterior que otras mercancías peligrosas, con excepción de los fósforos de seguridad o los fósforos de cera con vástagos de algodón, que deben ser colocados en envases interiores distintos. Los envases interiores no deben contener más de 700 fósforos distintos de los de seguridad.</p>		