

| P410 | | INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE | | P410 | |
|--|--------|---|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Los envases/embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones 4.1.1 y 4.1.3: | | | | | |
| Embalajes combinados: | | | Masa neta máxima | | |
| Envases interiores | | Embalajes exteriores | | Grupo de embalaje II | Grupo de embalaje III |
| de vidrio | 10 kg. | Bidones | | | |
| de plástico ^a | 30 kg. | de acero (1A1, 1A2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| de metal | 40 kg. | de aluminio (1B1, 1B2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| de papel ^{a,b} | 10 kg. | de otro metal (1N1, 1N2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| de cartón ^{a,b} | 10 kg. | de plástico (1H1, 1H2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de contrachapado (1D) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de cartón (1G) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | Cajas | | | |
| | | de acero (4A) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de aluminio (4B) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de otro metal (4N) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de madera natural (4C1) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de madera natural, con paneles estancos a los pulverulentos (4C2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de contrachapado (4D) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de aglomerado de madera (4F) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de cartón (4G) ^a | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de plástico expandido (4H1) | 60 kg. | 60 kg. | |
| | | de plástico rígido (4H2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | Jerricanes | | | |
| | | de acero (3A1, 3A2) | 120 kg. | 120 kg. | |
| | | de aluminio (3B1, 3B2) | 120 kg. | 120 kg. | |
| | | de plástico (3H1, 3H2) | 120 kg. | 120 kg. | |
| Envases/Embalajes simples: | | | | | |
| Bidones | | | | | |
| | | de acero (1A1 o 1A2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de aluminio (1B1 o 1B2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de otro metal distinto del acero o el aluminio (1N1 o 1N2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de plástico (1H1 o 1H2) | 400 kg. | 400 kg. | |
| Jerricanes | | | | | |
| | | de acero (3A1 o 3A2) | 120 kg. | 120 kg. | |
| | | de aluminio (3B1 o 3B2) | 120 kg. | 120 kg. | |
| | | de plástico (3H1 o 3H2) | 120 kg. | 120 kg. | |
| Cajas | | | | | |
| | | de acero (4A) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de aluminio (4B) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de otro metal (4N) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de madera natural (4C1) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de contrachapado (4D) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de aglomerado de madera (4F) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de madera natural, con paneles estancos a los pulverulentos(4C2) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de cartón (4G) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| | | de plástico rígido (4H2) ^c | 400 kg. | 400 kg. | |
| Sacos | | | | | |
| | | Sacos (5H3, 5H4, 5L3, 5M2) ^{cd} | 50 kg. | 50 kg. | |

^a Estos envases deben ser estancos para los pulverulentos

^b Estos envases interiores no deben ser utilizados cuando las materias transportadas sean susceptibles de licuarse durante el transporte

^c Estos envases/embalajes no deben ser utilizados cuando las materias transportadas sean susceptibles de licuarse durante el transporte.

^d Estos envases/embalajes podrán ser utilizados para las materias del grupo de embalaje II sean transportadas en un vehículo cubierto o en un contenedor cerrado.

(continúa en la página siguiente)

| P410 | INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE (cont.) | P410 |
|---|---|------------------------------|
| Embalajes compuestos: | | Grupo de embalaje II |
| | | Grupo de embalaje III |
| Recipientes de plástico con bidón exterior de aluminio de contrachapado, de cartón o de plástico: 6HA1, 6HB1, 6HG1, 6HD1 ó 6HH1 | | 400 kg. |
| Recipientes de plástico con jaula o caja exterior de acero o de aluminio o con caja exterior de madera natural, de contrachapado, de cartón o de plástico rígido: 6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 ó 6HH2 | | 75 kg. |
| Recipientes de vidrio con bidón exterior de acero, de aluminio, de contrachapado o de cartón: 6PA1, 6PB1, 6PD1 ó 6PG1 con carga o jaula exterior de acero o de aluminio o con caja exterior de madera natural o de cartón o con cesto exterior de mimbre: 6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 ó 6PD2, o con embalaje exterior de plástico rígido o expandido: 6PH1 ó 6PH2 | | 75 kg. |
| Recipientes a presión, cuando se cumplan las disposiciones generales de 4.1.3.6. | | |
| Disposiciones especiales de embalaje: | | |
| PP39 | Para el nº de ONU 1378, un espacio de aire es necesario en los envases y embalajes de metal. | |
| PP40 | Para los nºs de ONU 1326, 1352, 1358, 1395, 1396, 1436, 1437, 1871, 2805 y 3182 del grupo de embalaje II, los sacos no están autorizados. | |
| PP83 | <i>Suprimida.</i> | |

| P411 | INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE | P411 |
|---|-------------------------|------|
| Esta instrucción se aplica al nº ONU 3270. | | |
| Los envases/embalajes siguientes están autorizados si satisfacen las disposiciones generales de las secciones 4.1.1 y 4.1.3: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Bidones (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G); Cajas (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2); Jerricanes (3A2, 3B2, 3H2); | | |
| a condición de que ninguna explosión sea posible a causa de un aumento de la presión interna. | | |
| La masa neta máxima no sobrepasara los 30 kg. | | |

| P412 | INSTRUCCIÓN DE EMBALAJE | P412 |
|---|-------------------------|------|
| Esta instrucción se aplica al nº ONU 3527. | | |
| Se autorizan los siguientes embalajes combinados, siempre que se respeten las disposiciones generales de 4.1.1 y 4.1.3: | | |
| 1) Embalajes exteriores: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Bidones (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2, 1H1, 1H2, 1D, 1G); Cajas (4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2) Jerricanes (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1, 3H2); | | |
| 2) Envases interiores: | | |
| a) La cantidad máxima de activador (peróxido orgánico) por envase interior será de 125 ml, si es líquido, y de 500 g, si es sólido. | | |
| b) El producto de base y el activador se colocarán en envases interiores separados. | | |
| Los componentes podrán alojarse en el mismo embalaje exterior siempre que no reaccionen de forma peligrosa entre ellos en caso de fuga. | | |
| Los embalajes deberán satisfacer el nivel de pruebas de los grupos de embalaje II o III, conforme a los criterios de la clase 4.1 que se apliquen al producto de base. | | |