

Clase 6.1:

1135	1621	1690	2205	2518	2742	2931	1750	1819	2305	2693
1181	1622	1691	2206	2522	2743	2936	1751	1821	2308	2698
1544	1623	1692	2207	2525	2744	2938	1753	1823	2320	2705
1545	1624	1693	2224	2552	2745	2941	1755	1824	2326	2734
1546	1625	1697	2228	2560	2746	2942	1756	1825	2327	2735
1547	1627	1699	2229	2567	2747	2946	1757	1826	2331	2739
1548	1628	1700	2232	2570	2748	2948	1759	1827	2357	2751
1549	1630	1701	2233	2572	2750	2966	1760	1830	2434	2789
1550	1631	1702	2235	2574	2754	2991	1761	1832	2435	2790
1551	1633	1704	2236	2587	2757	2992	1762	1833	2437	2794
1554	1634	1707	2237	2588	2759	2993	1763	1835	2438	2795
1555	1636	1712	2239	2589	2761	2994	1764	1837	2439	2796
1556	1637	1737	2250	2609	2763	2995	1765	1838	2440	2797
1557	1638	1738	2253	2611	2765	2996	1766	1839	2443	2798
1558	1639	1790	2253	2630	2767	2997	1767	1840	2491	2799
1559	1640	1812	2261	2643	2769	2998	1768	1847	2496	2800
1561	1641	1843	2273	2644	2771	2999	1770	1848	2497	2801
1562	1642	1846	2274	2645	2773	3000	1771	1849	2502	2802
1564	1643	1851	2281	2646	2775	3001	1773	1851	2503	2812
1566	1644	1884	2285	2647	2777	3002	1774	1898	2506	2815
1567	1645	1885	2290	2648	2779	3003	1775	1902	2507	2817
1572	1646	1886	2291	2649	2781	3004	1776	1903	2508	2818
1573	1648	1887	2294	2650	2783	3005	1778	1906	2509	2819
1574	1650	1888	2295	2651	2785	3006	1779	1907	2511	2820
1577	1651	1892	2299	2653	2786	3007	1780	1908	2513	2823
1578	1652	1894	2300	2656	2788	3008	1781	1910	2531	2826
1579	1653	1895	2306	2657	2810	3009	1782	1920	2564	2829
1584	1654	1896	2307	2658	2811	3010	1783	1938	2565	2834
1585	1655	1897	2311	2659	2821	3011	1784	1939	2571	2837
1586	1656	1916	2315	2660	2822	3012	1787	1940	2576	2851
1587	1657	1935	2328	2661	2839	3013	1788	1974	2577	2865
1588	1658	1981	2337	2662	2841	3014	1789	2028	2578	2904
1590	1659	2016	2369	2664	2849	3015				
1591	1661	2017	2430	2666	2853	3016		1845	2211	
1592	1662	2018	2431	2667	2854	3017		1931	2590	
1593	1663	2019	2432	2668	2855	3018		1941	2807	
1594	1664	2020	2433	2669	2856	3019		2071	2990	
1596	1665	2021	2446	2671	2859	3020		2209	3097	
1597	1669	2022	2449	2673	2862	3023				
1598	1671	2023	2470	2674	2863	3025				
1599	1673	2024	2472	2681	2864	3026				
1601	1674	2025	2473	2687	2871	3027				
1605	1677	2026	2474	2688	2872	3071				
1606	1678	2027	2487	2689	2873	3073				
1607	1679	2036	2489	2690	2875					
1608	1681	2038	2490	2713	2876					
1610	1683	2070	2501	2716	2902					
1611	1684	2074	2504	2727	2903					
1616	1685	2075	2507	2729	2927					
1617	1686	2076	2512	2730	2928					
1618	1687	2077	2515	2732	2929					
1620	1688	2087	2516	2738	2930					

Clase 8:

1602	1791	2030	2579	2905
1604	1792	2031	2580	2920
1715	1793	2033	2581	2921
1716	1796	2079	2582	2922
1718	1799	2214	2583	2923
1719	1800	2215	2584	2949
1724	1801	2218	2585	2967
1725	1802	2225	2586	2977
1726	1803	2226	2619	2986
1727	1804	2248	2670	2987
1728	1805	2251	2672	3028
1729	1806	2258	2678	3055
1730	1807	2259	2679	3056
1731	1810	2262	2680	
1732	1811	2264	2681	
1736	1813	2267	2682	
1740	1814	2269	2683	
1742	1816	2276	2684	
1743	1817	2280	2685	
1747	1818	2289	2691	

Clase 9:

12851

RESOLUCIÓN de 21 de mayo de 2001, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, de homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Dapsa»: Embalaje combinado, marca y modelo «Dapsa ET-10», para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril, vía marítima y vía aérea.

Recibida en la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Dapsa», con domicilio social en Apartado de Correos 13, municipio de Amposta (Tarragona), para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Dapsa», en su instalación industrial ubicada en Amposta: Embalaje combinado, marca y modelo «Dapsa ET-10», para el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril, vía marítima y vía aérea;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el Registro se solicita, y que la EIC-ENICRE, ICICT, mediante informe, certificado y actas con clave VC.BB. 33019271/01-5, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-H-822 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «Dapsa ET-10».

Características y productos autorizados a transportar: Las indicadas en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden de 17 de marzo de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 31), modificada por

la de 28 de febrero de 1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto, con independencia de la misma, se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable, debiéndose presentar la conformidad de la producción con el tipo homologado antes de 21 de mayo de 2003 (Orden de 28 de febrero de 1989).

Esta Resolución de homologación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 21 de mayo de 2001.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

ANEXO

Fabricante: «Dapsa», Apartado de Correos 13, 43870 Amposta (Tarragona).

Nombre EIC y número informe: «Icict, Sociedad Anónima», VC.BB.33019271/01-5.

Contraseña de homologación:

ADR	02-H-822-11
RID/IMDG/OACI	02-H-822

Características del envase: «ET-10».

Identificación: «ET-10» (Envases Toledo).

Las varillas de hierro que se han utilizado como simulación de la carga, se envuelven en hojas de plástico polietileno de 100 µ de grueso, galga 400.

Caja tipo 0201 del código FEFCO, de cartón ondulado doble-doble, canales B y C.

Dimensiones exteriores: 1050 × 400 × 200 milímetros. Peso de la caja vacía: 1.473 gramos.

Peso bruto de la caja llena: 23 kilogramos.

Gramaje total del cartón: 844 gramos/metro cuadrado.

Composición del cartón: K 180/F 130/B 80/F 130/K 180.

No lleva separadores.

Cierre de la caja: Con cinta adhesiva de polipropileno de 5 centímetros de ancho.

Código de envase: Y.

Grupo de embalaje: (II, III).

Marcado: UN/4G/Y 23/S/*/E/**/número contraseña.

* Fecha fabricación.

** Anagrama fabricante.

Materias a transportar:

Según ADR/RID:

Método embalaje: EP 16.

División, grupo de compatibilidad y número de identificación.

1.1 D: 0081, 0082, 0084, 0241.

1.5 D: 0331, 0332.

Método embalaje: EP 11.

División, grupo de compatibilidad y número de identificación:

1.1 C: 0433.

1.3 C: 0159, 0343.

Método embalaje: EP 35.

División, grupo de compatibilidad y número de identificación:

1.1 G: 0049, 0192, 0194, 0196, 0333, 0418, 0420, 0428.

1.2 G: 0313, 0334, 0419, 0421, 0429.

1.3 G: 0050, 0054, 0092, 0093, 0195, 0335, 0430, 0487, 0492.

1.4 G: 0191, 0197, 0312, 0336, 0403, 0431, 0493.

1.4 S: 0193, 0337, 0373, 0404, 0405, 0432.

Método embalaje: EP 40.

División, grupo de compatibilidad y número de identificación:

1.3 G: 0101.

1.4 G: 0066, 0103.

Según IMDG:

Número ONU	Instrucción embalaje	Clase/división
0049	P135	1.1 G
0050	P135	1.3 G
0054	P135	1.3 G
0066	P140	1.4 G
0083	P116	1.1 D
0084	P116	1.1 D
0092	P135	1.3 G
0093	P135	1.3 G
0103	P140	1.4 G
0191	P135	1.4 G
0192	P135	1.1 G
0193	P135	1.4 S
0194	P135	1.1 G
0195	P135	1.3 G
0196	P135	1.1 G
0197	P135	1.4 G
0312	P135	1.4 G
0313	P135	1.2 G
0333	P135	1.1 G
0334	P135	1.2 G
0335	P135	1.3 G
0336	P135	1.4 G
0337	P135	1.4 S
0343	P111	1.3 C
0373	P135	1.4 S
0403	P135	1.4 G
0404	P135	1.4 S
0405	P135	1.4 S
0418	P135	1.1 G
0419	P135	1.2 G
0420	P135	1.1 G
0421	P135	1.2 G
0428	P135	1.1 G
0429	P135	1.2 G
0430	P135	1.3 G
0431	P135	1.4 G
0432	P135	1.4 S
0433	P111	1.1 G
0487	P135	1.3 G
0492	P135	1.3 G
0493	P135	1.4 G

Según IATA:

Número ONU	Instrucción embalaje	Clase/división
0050	135	1.3 G
0054	135	1.3 G
0066	140	1.4 G
0092	135	1.3 G
0093	135	1.3 G
0103	140	1.4 G
0191	135	1.4 G
0193	135	1.4 S
0195	135	1.3 G
0197	135	1.4 G
0312	135	1.4 G
0336	135	1.4 G
0337	135	1.4 S
0373	135	1.4 S
0403	135	1.4 G
0404	135	1.4 S
0405	135	1.4 S
0431	135	1.4 G
0432	135	1.4 S
0493	135	1.4 G

Todas sólo en aeronaves de carga.