

Clase 4.3 (grupos de embalaje II y III): Todas las materias sólidas, excepto:

1390	1393	3131	1426	3208
3209	1408	2988	3134	3148
2813	3207	1409	1183	

Clase 5.1 (grupos de embalaje I, II y III): Todas las materias sólidas, excepto:

2426
1511

Clase 5.2 (grupos de embalaje I, II y III): Todas las materias sólidas, excepto:

3120

Clase 6.1 (grupos de embalaje I, II y III).

Las materias sólidas:

2713	2074	1544	2876	2658
3140	2673	2512	2856	1544
2671	1546	1843	2854	3140
2505	2859	2861	2855	1557
1548	1549	3141	2674	1565
1550	1551	2871	2863	1570
1558	1554	1562	2027	2570
1555	1557	1559	2659	1575
1561	1564	1884	1691	1588
1885	2587	1566	2727	1601
1567	3241	2716	3086	3142
1572	2570	1573	2928	2642
1574	2516	1751	3172	1626
1697	2018	2233	2931	2025
2235	2669	1577	1712	1655
2237	1578	2433	2853	3280
2020	1579	1585	1683	3282
1586	1587	2076	2473	3278
1588	2651	2649	1687	2788
1590	2250	1596	2629	3146
1597	1598	2038	3284	2588
2489	1601	3142	1708	2757
1602	3143	2753	2811	2759
1606	1607	1608	3290	2761
2729	2875	2662	3285	2763
1616	1617	1618	2261	2765
2291	1620	1621	2655	2767
1622	2647	3249	1684	2769
1623	1624	1625	1685	2771
1627	1629	1630	1688	2773
1631	1634	2025	2567	2775
1636	1637	1638	1707	2777

Clase 6.1:

1639	1641	1642	1709	2779	2629
1643	1644	1645	3288	2781	1692
1646	2937	2077	2930	2783	3284
1650	1651	1652	2862	2786	3122
1653	1655	1656	1711	3027	3086
1657	1658	1659	3280	2026	2811
1661	2730	2306	3282	1680	3288
2732	2446	1663	3278	2628	2928
1664	2660	1665	2788	2630	3290
2645	1671	1673	3146	3283	2930
1674	2026	1894	3155	2316	3172
1895	1677	1678	2657	2317	3285
1679	1812	2864	3283	1689	1713

Clase 8 (grupos de embalaje I, II y III).
Las materias sólidas:

2430	2682	3093	2305	2033	1839
3145	2905	2823	2308	1847	2475
2583	2507	2670	1805	2678	2331
2585	2511	1770	2834	1907	2503
1725	1756	3253	1939	2439	
1726	2802	2801	2691	2949	
2735	3260	3147	1806	1823	
3259	3261	1773	1807	1825	
1727	3262	2280	2578	1849	
2506	3263	1740	2214	2440	
1733	1759	2865	2579	2967	
1742	2921	2680	1811	2698	
1743	2923	2215	2509	1835	
1938	3084	2508	1813	2869	

Clase 9 (grupos de embalaje I, II y III).
Las materias sólidas:

1841	3166	3077
2071	2211	
1990	3166	
1845	3090	
2969	3091	
1941	1931	

Según IATA:

Clase 4: Grupo de embalaje 407, 417 y 418.

Clase 5: Grupo de embalaje 511, 512, 518 y 519.

Clase 6: Grupo de embalaje 607, 615 y 619.

Clase 8: Grupo de embalaje 816 y 823.

Clase 9: Grupo de embalaje 906, 908, 909 y 911.

291

RESOLUCIÓN de 28 de octubre de 1998, 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 «Masip Giussani, Sociedad Anónima»: Jerricán de plástico, marca y modelo «Masip Giussani, Sociedad Anónima», 3H1, para el transporte de mercancías peligrosas.

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 «Masip Giussani, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Anoia-Pasaje, 2, nave 20-22, municipio de Castellar del Vallès, provincia de Barcelona, para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente producto fabricado por «Masip Giussani, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Castellar del Vallès (Barcelona): Jerricán de plástico, marca y modelo «Masip Giussani, Sociedad Anónima», 3H1, para el transporte de mercancías peligrosas;

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 ECA, mediante informe, certificado y actas con clave 01/08/15/0/003373, 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 J-350 y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «Masip Giussani, Sociedad Anónima», 3H1.

Características y materias autorizadas a transportar: Ver 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 emba-

lajes 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 28 de octubre del 2000 (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 ordinario ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde la fecha de recepción de esta Resolución, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 28 de octubre de 1998.—El Director general (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.

Tipos de envase y embalaje: Bidón de plástico.

Marca y modelo: «Massip Giussani, Sociedad Anónima», 3H1.

Nombre y número del informe del L'EIC: 01/08/15/0/003373.

Contraseña de homologación: J-350.

Características del material: Composición, cuerpo de plástico polietileno de alta densidad de color natural, azul o negro.

Dimensiones (mm) y volumen (l):

Ancho: 285 mm.

Largo: 250 mm.

Fondo: 375 mm, envase B-20, y 458 mm, envase B-25.

Diámetro interior boca: 52,6 mm.

Tasa: Modelo B-20, 1.200 gramos; modelo B-25, 1.500 gramos.

Modo de agarre: Mediante un asa en la parte inferior del envase.

Código: 3H1.

Tipo de envase/embalaje:

Materias a transportar:

ADR.

Clase 3: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 6.º, 12.º, 13.º

Clase 5.1: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 1.º a 5.º y 20.º

Clase 6.1: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 2.º, 3.º, 4.º y 5.º

Clase 8: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 6.º, 14.º, 82.º, el galio del apartado 65.º y el mercurio del apartado 66.º

Clase 9: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c.

RID:

Clase 3: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 6.º y 13.º

Clase 5.1: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 1.º a 5.º y 20.º

Clase 6.1: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 1.º, 2.º, 3.º, 4.º y 5.º

Clase 8: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c, excepto las materias de los apartados 6.º, 14.º, 82.º, el galio del apartado 65.º C y el mercurio del apartado 66.º C.

Clase 9: Todas las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s, clasificadas en b o c.

Según IMDG:

Clase 3.1: Las materias líquidas o viscosas a 23 °C, con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s siguientes:

1088	1160	1136	2251	1178	2377	2354	2276
1133	2380	2256	2343	1717	2263	2603	1992
1988	1166	2362	1123	1986	2266	2359	1207
1105	3271	2373	2350	1723	3272	2047	2283
1114	1176	2050	2353	1111	2270	2375	2947
2340	1091	2379	1139	1126	1862	2252	2293
2346	3274	2707	2358	2344	1648	1162	2053
1128	2333	2383	1150	1125	1989	1165	1263
1129	1106	1173	2374	2351	2733	1170	1202
2985	2338	1179	1158	1127	1113	1175	1210
2242	2342	1090	1161	2241	2339	1184	1289
2360	1120	1987	2381	1148	2345	2385	2943
2372	2347	2335	2384	1279	3022	1197	2616
2376	2411	1107	1917	1156	2352	1201	2330
2391	2243	2607	2401	1248	2486	2245	2390
2395	2247	2733	1282	1204	1219	1149	2284
2406	2481	1112	2056	2760	3248	1195	1220
1230	1993	2348	1296	2774	2554	2387	2396
2945	1206	1134	2838	3024	1245	3295	2397
1247	1213	3054	1133	1210	1249	2394	2400
1251	2478	1148	1104	1922	2309	2403	2367
1266	2483	2277	2222	2410	2762	1228	1263
2768	2605	2924	2709	2616	2776	1235	2766
2782	1237	2278	2234	1304	1288	1246	2780
1267	2535	1214	2520	1987	1274	2536	1915
1276	3273	2287	2841	1105	1866	1262	1147
1289	3021	2409	1193	2514	2412	2764	2047
1293	2770	1231	1992	2227	1297	2778	2048
2058	2784	2296	2458	2238	1306	1863	2378
2621	1300	2399	2393	2244	1986	2404	1170
2219	1281	2059	1216	2711	1106	1286	1153
1110	1999	2758	1224	2386	2341	2436	1192
1123	1294	2772	1919	3286	2351	2416	1198
1130	1301	2787	2298	2310	1866	2057	2282
1307	1268	2529	1233	1300	2541	2361	2618
1989	1815	2934	2054	2850	2323	2752	2686
2620	1287	3092	2286	2319	2260	1180	2707
1120	2414	2560	1223	2610	2366	1191	1171
1914	2057	1264	2364	2329	2710	2924	2524
1139	2332	1267	1999	1307	1177	3056	1199
1199	1988	1274	1293	2049	1189	2528	3295
3295	1109	2055	2325	2052	1993	2405	2530
1196	2708	2413	1306	2275	2622	2614	1224
2388	2840	1297	2684	1188	2527	2302	2265

Clase 3.1: Las materias líquidas o viscosas a 23 °C con una viscosidad igual o inferior a 200 mm²/s siguientes:

2271	1201	1229	1268
1172	1212	2297	1272
1197	2303	2608	1287
2526	1228	1288	2498
2392	2617	2368	2906
2478	2842	1286	1299
3248	1266	1292	1157
2933	2313	2324	3272
2059	2493	1136	2935

Clase 5.1:

2429	2427
3139	1470
3214	2428
3210	3218
3085	3099
3216	3219
3149	3211
3098	3087

Clase 5.2:

3115	3105
3101	3119
3117	3107
3109	3111

1818	2320	2502	2565	1782	1805
1906	1835	2443	1767	1783	2834
1819	1940	1840	2079	1784	1810
2949	1837	1753	2685	2030	1808

Clase 9:

1990
3082

Clase 6.1:

2074	1887	1888	2022	2552	2299	2996
2205	2515	2742	1935	2281	2300	3000
2839	2738	2743	2518	3293	2644	3002
1544	2747	2744	2488	2662	2477	3004
3140	2690	3277	2648	2206	2533	3006
1545	2667	2745	2872	3080	2077	3008
2946	1846	2746	2664	2285	1650	3010
1843	2075	2748	2873	2290	1654	3012
1547	1750	2236	1590	1851	3144	3014
2431	1695	1578	1591	3071	1656	3016
3141	2668	2021	1916	2024	1658	3018
1556	1697	1583	2490	1640	3276	3020
2224	2019	2849	1593	2294	3275	3026
1737	2235	2822	2650	2938	2730	2903
1738	2688	2239	2750	2937	1662	2991
2653	2669	1579	2432	2643	2306	2993
1886	1577	2076	1594	2295	2732	2995
2999	2656	2927	3073	2023	2279	2997
3001	3283	3289	2261	2272	1611	
3003	1686	2929	1711	2273	2307	
3005	1690	3122	1812	2274	2446	
3007	3284	3086	2611	2753	1664	
3009	2504	2609	2522	1891	1665	
3011	1702	2321	2253	1603	3023	
3013	1897	2322	2382	1181	3280	
3015	1704	2831	2267	2666	3282	
3017	2966	1710	1597	2369	3278	
3019	2936	2574	1599	2525	3279	
3025	2474	2942	2038	2754	2788	
2311	2078	2948	2489	2941	3146	
2821	1708	2328	1601	2874	1669	
2470	1709	2501	3142	2689	2902	
2572	2810	3285	1602	1610	2992	
2487	3287	2589	3143	2661	2994	

Clase 8:

2789	3055	2619	2511	2751	1787	2579
2790	2815	2837	2987	1768	1788	1811
1715	2672	2693	2986	1902	1789	1814
1716	2817	1742	1755	2051	1791	
1898	2818	2851	1757	2262	2269	
2218	2683	1743	1760	2264	1792	
2430	2819	1938	3264	1769	2289	
3145	1728	2513	3265	1903	1793	
2571	1729	1718	3266	1771	1794	
2584	1730	1747	3267	2801	2679	
2586	1731	2820	2920	3147	2531	
1724	1732	2739	2922	2491	2437	
2580	1733	2681	3084	2826	2308	
2581	2797	2829	3093	1604	1799	
2734	2225	1719	1761	2435	1800	
2735	2226	1908	1762	2582	1801	
3259	1736	1838	2357	1775	2705	
1848	1824	2542	1763	1776	1802	
2496	1827	2564	2434	1778	1803	
2258	2796	2442	2248	2209	2577	
1816	1830	2259	1764	1779	2798	
1817	1832	2326	1765	1780	2799	
2677	1833	2327	1766	1781	1804	

OACI:

Clase 3: Instrucciones de embalaje, 307, 309 y 310.

Clase 5: Instrucciones de embalaje, 511, 512, 518 y 519.

Clase 6: Instrucciones de embalaje, 605, 607, 611, 612, 615, 616, 618, 619 y 620.

Clase 8: Instrucciones de embalaje, 811, 812, 813, 816, 817, 820, 821, 823 y 826.

Clase 9: Instrucciones de embalaje, 906, 907, 911 y 914.

292

RESOLUCIÓN de 28 de octubre de 1998, 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 «Kadem Montblanc, Sociedad Limitada»: Embalaje de cartón resistente al agua; marca y modelo «Kadem Montblanc, Sociedad Limitada», Spici Mini, para el transporte de mercancías peligrosas.

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 «Kadem Montblanc, Sociedad Limitada», con domicilio social en carretera Tarragona-Lleida, kilómetro 35,5, municipio de Montblanc (Tarragona), para la homologación e inscripción en el Registro del siguiente productos, fabricado por «Kadem Montblanc, Sociedad Limitada», en su instalación industrial ubicada en Montblanc: Embalaje de cartón resistente al agua; marca y modelo «Kadem Montblanc, Sociedad Limitada», Spici Mini, para el transporte de mercancías peligrosas.

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, ECA, Sociedad Anónima», mediante informe, certificado y actas con clave 06/43/13/1/000135, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por 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 a transporte de mercancías peligrosas, he resuelto homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de inscripción H-487, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s registrado/s las que se indican a continuación:

Marca y modelo: «Kadem Montblanc, Sociedad Limitada», Spici Mini.
Características:

Embalaje de cartón resistente al agua.
Embalaje exterior:

Caja de cartón, tipo 0201 (B-1), ondulado, doble cara, canal C.

Dimensiones (mm): 470 × 170 × 174.

Gramaje: 621 g/m².

Composición: K 180/SQ 175/K 180.

Provista de tres planchas separadoras de cartón de 465 × 166 milímetros, idénticas al tipo de cartón referenciado.

Envase interior:

Seis «packs» de base de plástico, paredes superior e inferior de cartón compacto y retractilado con plástico.

Dimensiones del «pack» (mm): 105 × 153 × 85.