

Distribución de productos por clases

Los productos de mayor volumen transportados por clases se distribuyen como se observa en las siguientes tablas. En relación con el año 2012 las principales diferencias estriban en la disminución de un 23,34% en la clase 3 por la pérdida del 86,77% de las toneladas de gasóleo expedidas en Huelva con destino Madrid-Santa Catalina, y en el aumento del 19,06% en la clase 2 por el incremento del 196,13% en el volumen de transporte de amoniaco.

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 2							
ONU	DESIGNACION	TN TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TN UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TN VAGON	UNIDADES TTE. VAGON
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	268.120	6.562	9.539	982	258.581	5.580
1005	AMONIACO ANHIDRO	196.203	5.245	273	30	195.930	5.215
1010	BUTADIENOS ESTABILIZADOS o BUTADIENOS E HIDROCARBUROS EN MEZCLA ESTABILIZADA	44.004	3.135	44.004	3.135	0	0
1951	ARGÓN LÍQUIDO REFRIGERADO	9.785	874	9.785	874	0	0
2187	DIOXIDO DE CARBONO, LÍQUIDO REFRIGERADO	9.310	984	9.310	984	0	0
1079	DIÓXIDO DE AZUFRE	6.943	607	6.943	607	0	0
1086	CLOURURO DE VINILO ESTABILIZADO	6.633	536	6.633	536	0	0
1055	ISOBUTILENO	3.267	315	3.267	315	0	0
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	2.951	243	2.951	243	0	0
1017	COLORO	2.874	192	1.605	146	1.270	46
SUBTOTAL		550.092	18.693	94.310	7.852	455.781	10.841
RESTO PRODUCTOS CLASE 2		10.245	992	10.149	978	97	14
TOTAL		560.337	19.685	104.459	8.830	455.878	10.855

TABLA 6- PRODUCTOS CLASE 2

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 3							
ONU	DESIGNACION	TN TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TN UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TN VAGON	UNIDADES TTE. VAGON
1170	ETANOL EN SOLUCION (ALCOHOL ETILICO EN SOLUCION)	237.556	4.072	2.864	155	234.692	3.917
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	39.008	2.563	32.330	2.443	6.679	120

1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASOLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	23.964	434	402	20	23.562	414
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	21.352	1.558	21.145	1.554	206	4
1114	BENCENO	16.347	291	80	10	16.267	281
1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	13.867	716	13.867	716	0	0
1866	RESINA EN SOLUCION, inflamable	13.674	806	13.603	804	71	2
1280	OXIDO DE PROPILENO	13.437	285	328	27	13.110	258
1179	ETIL BUTIL ETER (ETER ETILBUTILICO)	13.195	258	0	0	13.195	258
1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN ALCOHÓLICA	12.609	696	12.577	695	32	1
3256	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	11.703	781	11.703	781	0	0
SUBTOTAL		416.712	12.460	108.899	7.205	307.814	5.255
RESTO PRODUCTOS CLASE 3		90.311	5.717	90.070	5.711	240	6
TOTAL		507.023	18.177	198.969	12.916	308.054	5.261

TABLA 7- PRODUCTOS CLASE 3

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASES 4.1 – 4.2 – 4.3								
CLASE	ONU	DESIGNACION	TN TOTAL	TOTAL UNIDAD TTE.	TN UTIS	UNIDAD TTE. UTIS	TN VAGON	UNID. TTE. VAGON
4.1	2448	AZUFRE FUNDIDO	2.846	240	2.846	240	0	0
	2304	NAFTELENO FUNDIDO	1.588	129	1.588	129	0	0
	3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	1.195	54	1.195	54	0	0
	1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	442	24	442	24	0	0
	SUBTOTAL		6.071	447	6.071	447	0	0
	RESTO PRODUCTOS CLASE 4.1		201	15	201	15	0	0
	TOTAL CLASE 4.1		6.272	462	6.272	462	0	0
4.2	(4 PRODUCTOS)		15.757	367	296	19	15.461	348
4.3	(2 PRODUCTOS)		1.953	109	1.953	109	0	0
TOTAL		CLASES 4.1 4.2 y 4.3	23.982	938	8.521	590	15.461	348

TABLA 8- PRODUCTOS CLASE 4.1 – 4.2 – 4.3

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASES 5.1 – 5.2							
ONU	DESIGNACION	TN TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TN UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TN VAGON	UNIDADES TTE. VAGON
2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA + 70% P.H.	19.225	1.484	19.225	1.484	0	0
2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCION ACUOSA	17.888	1.344	17.888	1.344	0	0
1495	CLORATO DE SODIO	17.251	1.420	16.756	1.296	495	124
3378	CARBONATO SODICO PEROXIHIDRATADO	1.575	103	1.229	97	346	6
SUBTOTAL		55.940	4.351	55.099	4.221	841	130
RESTO CLASE 5.1		2.019	105	2.019	105	0	0
TOTAL CLASE 5.1		57.959	4.456	57.118	4.326	841	130
3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO (CLASE 5.2)	8	1	8	1	0	0
TOTAL CLASES 5.1 y 5.2		57.967	4.457	57.126	4.327	841	130

TABLA 9- PRODUCTOS CLASE 5.1 – 5.2

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 6.1							
ONU	DESIGNACION	TN TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TN UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TN VAGON	UNIDADES TTE. VAGON
2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	102.147	1.669	1.326	116	100.822	1.553
2078	DISOCIANATO DE TOLUENO	14.377	1.231	14.377	1.231	0	0
1838	TETRACLORURO DE TITANIO	7.036	642	7.036	642	0	0
1595	SULFATO DE DIMETILO	6.410	520	6.410	520	0	0
1750	ÁCIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	4.885	311	4.885	311	0	0
SUBTOTAL		134.856	4.373	34.035	2.820	100.822	1.553
RESTO CLASE 6.1		12.323	892	12.239	890	84	2
TOTAL		147.179	5.265	46.274	3.710	100.905	1.555

TABLA 10- PRODUCTOS CLASE 6.1

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS CLASE 8							
ONU	DESIGNACION	TN TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TN UTIS	UNIDAD ES TTE. UTIS	TN VAGON	UNID. TTE. VAGON
1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION (LEJIA DE SOSA)	90.783	2.739	20.305	1.523	70.478	1.216
1830	ÁCIDO SULFÚRICO CON MAS DEL 51% DE ÁCIDO	29.654	1.098	1.227	101	28.428	997
3267	LÍQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.E.P.	14.726	974	14.726	974	0	0
2586	ÁCIDOS ALQUILSULFONICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFONICOS LÍQUIDOS	10.306	446	10.306	446	0	0
3265	LÍQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	8.034	532	8.034	532	0	0
2734	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P	6.842	342	6.842	342	0	0
2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P	6.667	342	6.667	342	0	0
1790	ÁCIDO FLUORHIDRICO	6.504	662	6.504	662	0	0
2218	ÁCIDO ACRILICO ESTABILIZADO	5.559	363	5.559	363	0	0
SUBTOTAL		179.075	7.498	80.170	5.285	98.906	2.213
RESTO PRODUCTOS CLASE 8		40.412	2.439	38.782	2.403	1.629	36
TOTAL		219.487	9.937	118.952	7.688	100.535	2.249

TABLA 11- PRODUCTOS CLASE 8

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS CLASE 9							
ONU	DESIGNACION	TN TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TN UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TN VAGON	UNID. TTE. VAGON
3082	MATERIA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.P.	61.997	3.700	61.828	3.673	169	27
3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	3.963	198	3.963	198	0	0
3077	MATERIA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.P.	1.977	151	1.977	151	0	0
SUBTOTAL		67.937	4.049	67.768	4.022	169	27
RESTO CLASE 9 (4 PRODUCTOS)		2.715	177	2.715	177	0	0
TOTAL		70.652	4.226	70.483	4.199	169	27

TABLA 12- PRODUCTOS CLASE 9