

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 2007 no hay gran diferencia, tan solo desaparecen 728 t de la clase 1, transportadas en dicho año.

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 2							
ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	406.629	9.047	2.246	262	404.383	8.785
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	111.059	4.409	35.291	3.005	75.768	1.404
1010	BUTADIENO-1,2 ESTABILIZADO o BUTADIENO-1,3 ESTABILIZADO	38.271	3.579	38.205	3.575	65,94	4
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	18.426	1.614	18.071	1.600	354,23	14
1005	AMONIACO ANHIDRO	23.389	546	50,5	4	23.338	542
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	14.159	1.247	14.159	1.247	0	0
2187	DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO	13.838	999	5.732	663	8.106	336
1052	FLUORURO DE HIDROGENO ANHIDRO	5.919	586	5.919	586	0	0
1055	ISOBUTILENO	6.230	574	5.807	551	423,34	23
1017	CLORO	2.556	246	2.556	246	0	0
1032	DIMETILAMINA ANHIDRA	1.508	141	1.508	141	0	0
	SUBTOTAL	641.984	22.988	129.545	11.880	512.439	11.108
	RESTO PRODUCTOS CLASE 2	3.209	313	3.122	273	50	1
	TOTAL	645.193	23.301	132.667	12.153	512.489	11.108

TABLA 6- PRODUCTOS CLASE 2

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 3							
ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590	317.943	5.336	77,06	21	317.866	5.315
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION	183.322	3.284	3.756	212	179.566	3.072
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	83.052	3.242	28.828	2.291	54.224	951
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	56.819	1.095	0	2	56.819	1.093
1114	BENCENO	11.543	172	0	0	11.543	172
3256	LIQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	14.275	987	13.771	967	504,62	20
1866	RESINA EN SOLUCION, inflamable	10.574	790	10.194	770	379,88	20
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	10.816	913	10.349	889	466,86	20
1131	DISULFURO DE CARBONO	7.884	687	7.764	683	120	24
1993	LIQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	10.460	542	10.113	527	346,99	3
	SUBTOTAL	706.688	17.048	84.853	6.362	621.836	10.690
	RESTO PRODUCTOS CLASE 3	58.846	4.267	54.351	4.135	4.479	1.628
	TOTAL	765.534	21.315	139.204	10.497	626.315	12.318

TABLA 7- PRODUCTOS CLASE 3

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 4								
CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
4.1	2448	AZUFRE FUNDIDO	3.083	270	3.083	270	0	0
	2304	NAFTALENO FUNDIDO	2.885	239	2.789	227	95,44	12
	1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	957,36	44	751,86	36	205,5	8
		SUBTOTAL	6.925	553	6.624	533	300,94	20
		RESTO PRODUCTOS CLASE 4.1	2.393	137	2.031	120	250	8
	TOTAL CLASE 4.1	9.318	690	8.655	653	551,21	28	
4.2		(7 PRODUCTOS)	16591	413	787	59,3333	15709,54	309
4.3		(11 PRODUCTOS)	711,08	38	665,7566	50,2051	0	0
	TOTAL	CLASE 4.1 4.2 y 4.3	26.620	1.141	10.108	763	16260,75	337

TABLA 8- PRODUCTOS CLASE 4

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 5								
CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
5.1	1495	CLORATO DE SODIO	36.060	2392	35.790	2381	270,24	11
	2015	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA	18.585	1461	18.585	1461	0	0
	3378	CARBONATO SODICO PEROXI-HIDRATADO	6.120	432	5.689	414	431,01	18
	2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA	11.847	966	11.751	962	95,74	4
	1500	NITRITO DE SODIO	1.840	76	1219,01	54	620,78	22
		SUBTOTAL	63.414	4750	62.362	4694	1.052	56
		RESTO CLASE 5.1	11.923	625	11.355	865	464	26
		TOTAL CLASE 5.1	75.337	5.375	73.717	5.559	1.516	82

TABLA 9- PRODUCTOS CLASE 5

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS CLASE 6								
CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
6.1	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	55.924	868	0	0	55.924	868
	2078	DISOCIANATO DE TOLUENO	10.778	1090	10.431	1072	346,76	18
	1547	ANILINA	16.294	298	50,14	2	16.244	296
	2031	ACIDO NITRICO	5.940	386	5.940	386	0	0
	1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	6.669	267	5.281	221	1387,69	46
	1595	SULFATO DE DIMETILO	5.069	425	4.822	414	247,02	11
		SUBTOTAL	100.486	3450	29.114	2261	71.372	1189
		RESTO CLASE 6.1	9.741	699	6.292	409	3.317	280
		TOTAL CLASE 6.1	110.227	4.149	35.406	2.670	74.689	1.469

TABLA 10- PRODUCTOS CLASE 6

CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON	
8	1830	ACIDO SULFURICO conteniendo mas del 51% de acido	89.560	2486	3.431	276	86.129	2210	
	1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION (LEJIA DE SOSA)	57.686	2471	28.328	1961	29.358	510	
	2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS	21.966	1187	21.963	1186	3,7	1	
	2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	14.355	859	14.334	858	21	1	
	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCION	14.791	270	0	0	14.791	270	
	1831	ACIDO SULFURICO FUMANTE	9.020	165	0	0	9.020	165	
	2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	12.089	900	11.756	882	332,82	18	
	3267	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.E.P.	6.967	444	6.734	436	233,28	8	
	2215	ANHIDRIDO MALEICO FUNDIDO	4.105	342	3.944	336	160,97	6	
	3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.E.P.	3.580	263	3.400	256	180,12	7	
	SUBTOTAL			234.118	9.387	93.889	6.191	140.230	3.196
	RESTO PRODUCTOS CLASE 8			62.690	4.308	60.688	5.466	1.845	402
TOTAL			296.808	13.695	154.577	11.657	142.075	3.598	

TABLA 11- PRODUCTOS CLASE 8

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS CLASE 9									
CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON	
9	3082	MATERIA PELIGROSA DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL MEDIO AMBIENTE	53.072	3129	50.133	3009	2.939	120	
	SUBTOTAL			53.072	3.129	50.133	3.009	2.939	120
	RESTO PRODUCTOS CLASE 9 (5 PRODUCTOS)			10.472	638	9.240	1.468	1.195	-39
	TOTAL			63.544	3.767	59.373	4.477	4.134	81.306

TABLA 12- PRODUCTOS CLASE 9.