

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 2009 no hay grandes diferencias, aunque si ha servido para estancar el progresivo descenso de estos años atrás, con un incremento de 46.263 Tn respecto a 2009.

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.	387.69 8	8.651	4.777	475	382.921	8.176
1010	BUTADIENO-1,2 ESTABILIZADO o BUTADIENO-1,3 ESTABILIZADO	43.850	4.094	43.850	4.094	0	0
1086	COLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	32.110	2.623	31.441	2.610	669	13
1005	AMONIACO ANHIDRO	29.615	1.148	0	0	29.615	1.148
1017	CLORO	17.771	665	2.136	196	15.635	469
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	14.334	1.237	14.221	1.235	113	2
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	10.954	960	10.904	959	50	1
2187	DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO	8.443	899	8.380	896	63	3
1055	ISOBUTILENO	3.684	345	3.656	344	28	1
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	2.247	193	1.829	182	418	11
SUBTOTAL		550.706	20.815	121.194	10.99 1	429.512	9.824
RESTO PRODUCTOS CLASE 2		7.206	681	6.905	674	301	7
TOTAL		557.912	21.496	128.099	11.665	429.813	9.831

TABLA 1- PRODUCTOS CLASE 2

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 3							
ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADE S TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590	296.550	4.972	37	18	296.513	4.954
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION	268.510	4.439	384	39	268.126	4.400
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	40.306	2.407	25.912	2.143	14.394	264
1114	BENCENO	33.338	564	0	0	33.338	564
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	29.855	586	238	29	29.617	557
1280	OXIDO DE PROPILENO	19.449	378	287	25	19.162	353
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	15.797	1.086	15.797	1.086	0	0
1179	ETIL BUTIL ETER (ETER ETILBUTILICO)	11.089	221	5	1	11.084	220
3256	LIQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	10.679	665	10.679	665	0	0
1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	8.257	540	8.257	540	0	0
SUBTOTAL		733.829	15.858	61.596	4.546	672.233	11.312
RESTO PRODUCTOS CLASE 3		75.812	5.478	75.011	5.453	801	25
TOTAL		809.641	21.336	136.607	9.999	673.034	11.337

TABLA 2- PRODUCTOS CLASE 3

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 4.1 – 4.2 – 4.3								
CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
4.1	2304	NAFTALENO FUNDIDO	2.011	129	1.951	128	60	1
	2448	AZUFRE FUNDIDO	670	60	670	60	0	0
	3176	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE FUNDIDO, N.E.P.	443	20	443	20	0	0
	1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	347	21	347	21	0	0
	2623	YESCAS SOLIDAS impregnadas en líquido inflamable	298	14	298	14	0	0
		SUBTOTAL	3.769	244	3.709	243	60	1
		RESTO PRODUCTOS CLASE 4.1	196	11	196	11	0	0
	TOTAL CLASE 4.1	3.965	255	3.905	254	60	1	
4.2		(5 PRODUCTOS)	23.655	519	176	11	23.479	508
4.3		(2 PRODUCTOS)	204	30	204	30	0	0
	TOTAL	CLASE 4.1 4.2 y 4.3	27.824	804	4.285	295	23.539	509

TABLA 3- PRODUCTOS CLASE 4.1 – 4.2 – 4.3

CLASIFICACION PRODUCTOS CLASE 5.1								
CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON
5.1	1495	CLORATO DE SODIO	26.716	1.952	26.263	1.851	453	101
	2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA	13.191	1.078	13.164	1.077	27	1
	2015	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA	9.284	632	9.248	631	36	1
	1500	NITRITO DE SODIO	587	25	556	24	31	1
	2428	CLORATO DE SODIO EN SOLUCIÓN ACUOSA	428	33	428	33	0	0
		SUBTOTAL	50.206	3.720	49.659	3.616	547	104
		RESTO CLASE 5.1	1.290	227	1.273	226	17	1
	TOTAL CLASE 5.1	51.496	3.947	50.932	3.842	564	105	

TABLA 4- PRODUCTOS CLASE 5.1

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS CLASE 6.1								
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)	74.170	1.230	0	0	74.170	1.230
	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	7.119	726	7.095	725	24	1
	1595	SULFATO DE DIMETILO	6.697	535	6.648	533	49	2
	1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	2.732	111	2.732	111	0	0
	2023	EPICLORHIDRINA	1.245	87	1.189	86	56	1
		SUBTOTAL	91.963	2.689	17.664	1.455	74.299	1.234
		RESTO CLASE 6.1	10.657	701	9.880	684	777	17
	TOTAL CLASE 6.1	102.620	3.390	27.544	2.139	75.076	1.251	

TABLA 5- PRODUCTOS CLASE 6.1

CLASIFICACIÓN PRODUCTOS CLASE 8									
CLASE	ONU	DESIGNACION	TM TOTAL	TOTAL UNIDADES TTE.	TM UTIS	UNIDADES TTE. UTIS	TM VAGON.	UNIDADES TTE. VAGON	
8	1824	HIDROXIDO DE SODIO EN SOLUCION (LEJIA DE SOSA)	108.119	3.371	29.288	2.005	78.831	1.366	
	1830	ACIDO SULFURICO conteniendo mas del 51% de acido	56.445	2.136	4.438	328	52.007	1.808	
	2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS	18.497	1.077	18.494	1.076	3	1	
	2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	8.612	581	8.612	581	0	0	
	3267	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.E.P.	6.956	517	6.951	516	5	1	
	3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.E.P.	6.329	508	6.265	506	64	2	
	2734	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P	5.360	232	5.300	231	60	1	
	1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	4.691	470	4.691	470	0	0	
	2735	AMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, , N.E.P. o POLIAMINAS LIQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P	4.269	208	4.269	208	0	0	
	1790	ACIDO FLUORHIDRICO con más del 60% y un máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	3.919	300	3.919	300	0	0	
			SUBTOTAL	223.197	9.400	92.227	6.221	130.970	3.179
			RESTO PRODUCTOS CLASE 8	42.595	2.583	39.257	2.513	3.339	70
		TOTAL	265.792	11.983	131.484	8.734	134.309	3.249	

TABLA 6- 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	42.397	2.580	42.090	2.574	307	6	
	3077	MATERIA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.P.	6.188	276	6.072	274	116	2	
			SUBTOTAL	48.585	2.856	48.162	2.848	423	8
			RESTO PRODUCTOS CLASE 9 (5 PRODUCTOS)	3.213	239	3.208	238	5	1
		TOTAL	51.798	3.095	51.370	3.086	428	9	

TABLA 7- PRODUCTOS CLASE 9.