

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 2008 no hay gran diferencia, a excepción hecha del descenso de productos diferentes transportados, toneladas y unidades transportadas.

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.	376.808	8.373	3.317	360	373.491	8.013
1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	61.284	3.209	32.028	2.660	29.256	549
1010	BUTADIENO-1,2 ESTABILIZADO o BUTADIENO-1,3 ESTABILIZADO	33.856	3.246	33.856	3.246	0	0
1005	AMONIACO ANHIDRO	26.082	616	0	0	26.082	616
1079	DIOXIDO DE AZUFRE	12.488	1.088	12.473	1.087	15	1
1951	ARGON LIQUIDO REFRIGERADO	11.971	982	11.642	974	329	8
2187	DIOXIDO DE CARBONO, LIQUIDO REFRIGERADO	9.995	923	6.910	786	3.085	137
1017	COLORO	5.098	275	1.898	179	3.200	96
1055	ISOBUTILENO	3.961	373	3.904	372	57	1
3163	GAS LICUADO, N.E.P.	1.743	123	1.059	107	684	16
SUBTOTAL		543.287	19.208	107.085	9.771	436.201	9.437
RESTO PRODUCTOS CLASE 2		11.986	1.044	11.252	1.024	735	20
TOTAL		555.273	20.252	118.337	10.795	436.936	9.457

TABLA 6- 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	303.054	5.131	0	28	303.054	5.103
1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION	275.704	4.499	223	28	275.481	4.471
1093	ACRILONITRILO ESTABILIZADO	47.912	919	0	0	47.912	919
2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	45.298	2.054	19.926	1.597	25.372	457
1114	BENCENO	13.620	207	0	0	13.620	207
2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	11.948	688	11.768	685	180	3
3256	LIQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, INFLAMABLE, N.E.P.	9.486	481	9.386	479	100	2
1289	METILATO SÓDICON SOLUCIÓN alcohólica	8.913	574	8.905	572	8	2
1131	DISULFURO DE CARBONO	8.343	675	8.185	671	158	4
1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO	7.351	410	7.351	410	0	0
SUBTOTAL		731.629	15.638	65.743	4.470	665.886	11.168
RESTO PRODUCTOS CLASE 3		60.565	3.784	53.855	3.665	6.710	119
TOTAL		792.194	19.422	119.598	8.135	672.596	11.287

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	2304	NAFTALENO FUNDIDO	2.463	124	2.463	124	0	0	
	2448	AZUFRE FUNDIDO	801	94	801	94	0	0	
	1325	SÓLIDO ORGÁNICO INFLAMABLE, N.E.P.	580	40	580	40	0	0	
	2623	YESCAS SÓLIDAS impregnadas en líquido inflamable	575	30	575	30	0	0	
	1328	HEXAMETILENOTETRAMINA	402	19	402	19	0	0	
	SUBTOTAL			4.821	307	4.821	307	0	0
	RESTO PRODUCTOS CLASE 4.1			603	35	575	34	28	1
	TOTAL CLASE 4.1			5.424	342	5.396	341	28	1
4.2	(8 PRODUCTOS)		15.924	365	395	31	15.529	334	
4.3	2 PRODUCTOS)		169	23	169	23	0	0	
TOTAL CLASE 4.1 4.2 y 4.3			51.517	730	5.960	395	15.557	335	

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	16.435	1.247	16.073	1.214	362	33	
	2015	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA ESTABILIZADA	11.348	976	11.282	969	66	7	
	2014	PEROXIDO DE HIDROGENO EN SOLUCION ACUOSA	9.712	825	9.712	825	0	0	
	3378	CARBONATO SODICO PEROXI-HIDRATADO	9.324	563	6.940	518	2.384	45	
	1500	NITRITO DE SODIO	371	16	371	16	0	0	
	SUBTOTAL			47.190	3.627	44.378	3.542	2.812	85
	RESTO CLASE 5.1			1.265	87	1.265	87	0	0
TOTAL CLASE 5.1			48.455	3.714	45.643	3.629	2.812	85	

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)	73.030	1.211	22	1	73.008	1.210	
	1547	ANILINA	14.596	277	0	1	14.596	276	
	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	7.676	671	7.610	669	66	2	
	1595	SULFATO DE DIMETILO	4.693	377	4.641	375	52	2	
	1750	ACIDO CLOROACETICO EN SOLUCION	3.008	121	3.008	121	0	0	
	SUBTOTAL			103.003	2.657	15.281	1.167	87.722	1.490
	RESTO CLASE 6.1			12.358	837	11.098	810	1.260	27
TOTAL CLASE 6.1			115.361	3.494	26.379	1.977	88.992	1.517	

TABLA 10- PRODUCTOS CLASE 6

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)	79.925	2.574	23.468	1.719	49.457	1.809
	1830	ACIDO SULFURICO conteniendo mas del 51% de acido	57.467	1.968	1.977	159	55.490	1.809
	2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS	18.437	1.024	18.437	1.024	0	0
	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCION	11.299	210	0	0	11.299	210
	2218	ACIDO ACRILICO ESTABILIZADO	9.313	541	9.313	541	0	0
	3265	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, ACIDO, N.E.P.	8.504	631	8.438	629	66	2
	3267	LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.E.P.	7.436	532	7.436	532	0	0
	2734	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, INFLAMABLES, N.E.P	5.607	259	5.576	258	31	1
	2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LIQUIDO ACIDO	3.799	224	3.799	224	0	0
	2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, , N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P	3.783	199	3.783	199	0	0
			SUBTOTAL	198.570	8.162	82.226	5.285	116.344
		RESTO PRODUCTOS CLASE 8	45.225	2.911	40.783	2.826	4.442	85
		TOTAL	243.795	11.073	123.009	8.111	120.786	2.962

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	36.900	2.187	36.343	2.174	557	13	
	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	4.318	332	4.318	332	0	0	
			SUBTOTAL	41.218	2.519	40.661	2.506	557	13
			RESTO PRODUCTOS CLASE 9 (5 PRODUCTOS)	3.007	171	2.947	169	60	2
		TOTAL	44.225	2.690	43.608	2.675	617	15	

TABLA 12- PRODUCTOS CLASE 9.