

País Vasco:

Como expedidora de mercancías peligrosas, sus tráficos más importantes tienen origen en Hendaya, Irún Contenedores, Baracaldo, Santurce y Bilbao. Los productos con mayor volumen son los siguientes:

CLASE	COD.ONU	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL, TM
6.1	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	11602-HENDAYA	82220-VILLALONQUEJAR	74.170,03
2	1005	AMONIACO ANHIDRO			10.225,11
5.1	1495	CLORATO DE SODIO	11603-IRUN-CONTENEDORES	33016-FUENTES DE OÑORO	4.719,50
				95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES	4.945,50
9	3082	MATERIA PELIGROSA DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL MEDIO AMBIENTE		51008-SEVILLA-NEGRILLA CONTENEDORES	1.382,66
				61204-MURCIA CONTENED	2.616,61
					3.016,79
3	1170	ETANOL (ALCOHOL ETILICO) o ETANOL EN SOLUCION		95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES	1.234,15
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.			1.854,54
				61204-MURCIA CONTENED	973,11
8	2218	ÁCIDO ACRÍLICO ESTABILIZADO		95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES	1.909,61
	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.			1.103,24
	3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.	61204-MURCIA CONTENED	4.151,32	
3	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica		2.336,04	
	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS	61204-MURCIA CONTENED	1.308,10	
8	2794	ACUMULADORES eléctricos DE ELECTROLITO LÍQUIDO ÁCIDO	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONTENEDORES	2.156,62	
	1838	TETRACLORURO DE TITANIO	95104-MADRID-ABRO/IGALCONTENEDORES	3.302,72	
	1830	ACIDO SULFURICO conteniendo mas del 51% de ácido	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONTENEDORES	1.085,38	
3	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:2004	13305-LUCHANA-BARACALDO	81106-FÉCULAS DE NAVARRA	2.597,74
			13407-SANTURCE-PUERTO	60108-VDE. CL.-EL SALOBRAL	53.667,80
8	2586	ACIDOS ALQUILSULFONICOS LIQUIDOS o ACIDOS ARILSULFONICOS LIQUIDOS	13408-BILBAO PTO. CONT.	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES	5.228,20
	1830	ACIDO SULFURICO conteniendo mas del 51% de ácido		61204-MURCIA CONTENED	1.124,12
	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno		55026-SAN ROQUE-LIN.(CONTENEDORES)	1.512,34
2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE		95104-MADRID-ABRO/IGALCONTENEDORES	834,10
	1017	COLORO			3.637,46
3	1247	METACRILATO DE METILO MONÓMERO ESTABILIZADO		71905-BARCELONA-MORROTCONTENEDORES	2.114,46
					1.931,38
8	2531	ACIDO METACRILICO ESTABILIZADO			1.617,28
	1824	HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION (LEJIA DE SOSA)		95104-MADRID-ABRO/IGALCONTENEDORES	1.215,08

Como receptora de mercancías peligrosas, los productos con mayor volumen son los siguientes:

CLASE	COD.ONU	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL, TM
2	1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	72209-MARTORELL	11603-IRUN-CONTENEDORES	29.606,97
			71504-TARRAGONA-PUERTO		1.831,51
3	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONTENEDORES		1.174,22
	2303	ISOPROPENILBENCENO			1.048,70
	1131	DISULFURO DE CARBONO	1.846,52		
8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	71905-BARCELONA-MORROT-CON		13408-BILBAO PTO. CONT.
	1824	HIDROXIDO SODICO EN SOLUCION (LEJIA DE SOSA)	95104-MADRID-ABRO/IGALCONTENEDORES	2.153,26	
3	1145	CICLOHEXANO	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONTENEDORES	2.014,70	

Intracomunitariamente, entre Jundiz e Irún, existen tres tráficos de mínimo volumen de Diisocianato de Tolueno, Fluoruro de Hidrógeno Anhidro y Disulfuro de Carbono, registrados en la tabla siguiente.

CLASE	COD.ONU	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL, TM
8	1052	FLUORURO DE HIDRÓGENO ANHIDRO	11221-JÚNDIZ	11603-IRUN-CONTENEDORES	3.920,10
6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	11603-IRUN-CONTENEDORES	11221-JÚNDIZ	1.561,16
3	1131	DISULFURO DE CARBONO			2.014,46

Las clases 2, 3, 6.1 y la 8 son las clases con mayor volumen entre los productos que circulan por el País Vasco.

Los tráficos se realizan en los dos modos de transporte, siendo el vagón completo el dominante sobre el intermodal.