

País Vasco:

Es una comunidad que expide más que recibe. Como receptora de mercancías peligrosas, los destinos más importantes los tiene en el Puerto de Bilbao y en Irún. Además de lo que se refleja en la tabla siguiente, el Puerto de Bilbao recibe una variedad de productos de las clases de riesgo 3 y 8, procedentes de Madrid Abroñigal y Barcelona Morrot Contenedores, no superando ninguno de ellos las 1.000 toneladas, indicador mínimo para la elaboración de este informe.

Los productos con mayor volumen son los siguientes:

CLASE	ONU	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL TN
2	1086	CLORURO DE VINILO ESTABILIZADO	72209-MARTORELL	11603-IRUN-CONTENEDORES	6.633
3	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCION ACUOSA	95104-MADRID-ABROÑIGAL- CONT.		1.783
	1235	METILAMINA EN SOLUCION ACUOSA			1.161
8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	71905-BARCELONA-MORROT-CONTENEDORES	13408-BILBAO PTO. CONT.	3.762

Como expedidora de mercancías peligrosas, sus tráficos más importantes tienen origen en Hendaye, Irún Contenedores, Santurce y Bilbao. Como reseñable respecto a 2012, decir que en el Puerto de Santurce se ha captado un nuevo tráfico de nº ONU 1830 (Ácido Sulfúrico) hacia Villalonquéjar y se pierden las 8.124 toneladas de nº ONU 1202 (Gasóleo) con destino Villaverde-El Salobral:

CLASE	ONU	DESIGNACION	ORIGEN	DESTINO	TOTAL TN		
6.1	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	11602-HENDAYE	82220-VILLALONQUEJAR	100.822		
			11603-IRUN-CONTENEDORES	1.326			
5.1	1495	CLORATO DE SODIO		33016-FUENTES DE OÑORO	6.415		
9	3082	MATERIA PELIGROSA DESDE EL PUNTO DE VISTA DEL MEDIO AMBIENTE		61204-MURCIA CONT.	969		
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.		11603-IRUN-CONTENEDORES	2.000		
					3.552		
8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.			95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES	7.215	
3	1123	ACETATOS DE BUTILO			1.499		
	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica			61204-MURCIA CONT.	1.133	
	2348	ACRILATOS DE BUTILO, ESTABILIZADOS			95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES	2.761	
6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO			5.027		
	1838	TETRACLORURO DE TITANIO			1.558		
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido			13407-SANTURCE-PTO.	82220-VILLALONQUEJAR	28.428
	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno			13408-BILBAO PUERTO CONT.	55026-SAN ROQUE-CON	1.601
2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE				95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	1.451
			72006-CONSTANTI			3.999	
			71905-BARCELONA-MORROT- CONT.			1.512	
	1017	COLORO					

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

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