

## 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	Nº ONU	DESIGNACIÓN	ORIGEN	DESTINO	TOTAL t.
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	95104-MADRID-ABROÑIGAL- CONT.	11603-IRÚN-CONTENEDORES	1.221
3	1160	DIMETILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA			2.045
	1235	METILAMINA EN SOLUCIÓN ACUOSA			1.560
	1918	ISOPROPILBENCENO			1.180
8	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	71905-BARCELONA-MORROT-CONTENEDORES	13408-BILBAO PTO. CONT.	3.445

Como expedidora de mercancías peligrosas, sus tráficos más importantes tienen origen en Hendaya, Irún Contenedores, Santurce y Bilbao. Como reseñable respecto a 2013, indicar el incremento de un 171,40% en el tráfico de Ácido Sulfúrico hacia Villalonquéjar y, por otro lado, el descenso de un 9,08% en el total de toneladas expedidas en Irún-Contenedores.

CLASE	Nº ONU	DESIGNACIÓN	ORIGEN	DESTINO	TOTAL t.	
6.1	2785	4-TIAPENTANAL (3-METILTIOPROPANAL)	11602-HENDAYE	82220-VILLALONQUÉJAR	103.211	
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	13407-SANTURCE-PTO.	82220-VILLALONQUÉJAR	77.153	
	1790	ÁCIDO FLUORHÍDRICO con más del 60% y máximo del 85% de fluoruro de hidrógeno	13408-BILBAO PUERTO CONT.	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONT.	1.123	
2	1079	DIÓXIDO DE AZUFRE		72006-CONSTANTÍ	1.160	
	1017	CLORO		71905-BARCELONA-MORROT- CONT.	4.513	
9	3082	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, NEP		11603-IRÚN-CONTENEDORES	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES	4.188
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS EN MEZCLA LICUADA, N.E.P.	1.830			
	1012	BUTILENOS EN MEZCLA	3.629			
8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1.253			
3	1170	ETANOL EN SOLUCIÓN (ALCOHOL ETÍLICO EN SOLUCIÓN)	8.969			
	2286	PENTAMETILHEPTANO (ISODODECANO)	2.357			
	1289	METILATO SÓDICO EN SOLUCIÓN alcohólica	1.134			
6.1	2078	DIISOCIANATO DE TOLUENO	51008-SEVILLA-NEGRILLA CONT.			1.494
	1838	TETRACLORURO DE TITANIO	95104-MADRID-ABROÑIGAL-CONTENEDORES			2.332
						4.238
				1.263		
				2.301		

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.