

5. Naturaleza y extensión de los daños en el año 2016

5.3.A. Listado de accidentes con posibles daños ambientales

- Nº de accidentes en los que ha habido daños ambientales: 21

C. Atmosférica: Contaminación atmosférica			C. Hídrica: Contaminación hídrica		C. Suelos: Contaminación suelos		
Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Daños ambientales		
					C. Atmosférica	C. Hídrica	C. Suelos
11/08/2016	ANDALUCÍA	CÁDIZ	1965	MEZCLA DE HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS, N.E.P. tales como mezclas A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B o C			X
02/08/2016	ANDALUCÍA	CÁDIZ	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)			X
19/07/2016	ANDALUCÍA	CÓRDOBA	2789	ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL o ÁCIDO ACÉTICO EN SOLUCIÓN con más del 80%, en masa, de ácido			X
11/07/2016	ANDALUCÍA	HUELVA	3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C			X
17/06/2016	ANDALUCÍA	HUELVA	3110	PERÓXIDO ORGÁNICO SÓLIDO TIPO F	X		
07/11/2016	ANDALUCÍA	HUELVA	1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas) (cuyo punto de inflamación inferior a 23 °)			X
21/03/2016	ANDALUCÍA	SEVILLA	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	X		X
01/03/2016	ASTURIAS	ASTURIAS	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN		X	X
14/11/2016	ASTURIAS	ASTURIAS	3257	LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P., a una temperatura igual o superior a 100°C e inferior a su punto de inflamación (incluidos los metales fundidos, las sales fundidas, etc.), cargado a una temperatura superior a 190 °C			X

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Daños ambientales		
					C. Atmosférica	C. Hídrica	C. Suelos
18/03/2016	CANARIAS	LAS PALMAS	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN			X
18/01/2016	CASTILLA - LA MANCHA	ALBACETE	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)			X
22/05/2016	CASTILLA Y LEÓN	ÁVILA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)			X
08/09/2016	CASTILLA Y LEÓN	BURGOS	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)			X
03/02/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	1263	PINTURA (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o MATERIAL RELACIONADO CON LA PINTURA (incluye disolventes y diluyentes para pinturas)			X
03/02/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN			
03/02/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído			
12/05/2016	CASTILLA Y LEÓN	LEÓN	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		X	X
21/07/2016	COMUNIDAD VALENCIANA	VALENCIA	2582	CLORURO FÉRRICO EN SOLUCIÓN			X
21/10/2016	EXTREMADURA	CÁCERES	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)		X	
14/06/2016	MURCIA	MURCIA	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% ácido nítrico			X
28/06/2016	PAÍS VASCO	ÁLAVA	2209	FORMALDEHIDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído			X
05/07/2016	PAÍS VASCO	ÁLAVA	1202	GASÓLEO o COMBUSTIBLE PARA MOTORES DIESEL o ACEITE MINERAL PARA CALDEO, LIGERO (punto de inflamación no sobrepase los 60 °C)			X
08/03/2016	PAÍS VASCO	VIZCAYA	1268	DESTILADOS DEL PETROLEO, N.E.P. o PRODUCTOS DEL PETROLEO, N.E.P		X	

TOTAL

2

4

18

5. Naturaleza y extensión de los daños

G 5.3.A. Distribución de accidentes por tipo de daños ambientales. Año 2016

- Porcentajes calculados sobre el total de accidentes: 82

Tipo de daño ambiental	Accidentes	
	Número	Porcentaje
Accidentes con contaminación atmosférica	2	2,4%
Accidentes con contaminación hídrica	4	4,9%
Accidentes con contaminación de suelos	18	22,0%

