

5. Naturaleza y extensión de los daños en el año 2009

5.3.A. Listado de accidentes con posibles daños ambientales

| Fecha | C.A. | Provincia | Nº ONU | Nombre de la mercancía | Daños ambientales | | |
|------------|-----------|-----------|---------|--|-------------------|------------|-----------|
| геспа | C.A. | Provincia | IN OINU | Nombre de la mercancia | C. Atmosférica | C. Hídrica | C. Suelos |
| 09/05/2009 | ANDALUCÍA | Almería | 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | | | Χ |
| 24/04/2009 | ANDALUCÍA | Huelva | 3257 | LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación | | | × |
| 25/03/2009 | ANDALUCÍA | Málaga | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х |
| 29/09/2009 | ANDALUCÍA | Málaga | 1965 | HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C | Х | | X |
| 23/06/2009 | ANDALUCÍA | Sevilla | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х |
| | ANDALUCÍA | Sevilla | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х |
| 23/03/2009 | ARAGÓN | Huesca | 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | | | X |
| 02/02/2009 | ARAGÓN | Huesca | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | × |
| 26/02/2009 | | Huesca | 1814 | HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | | | Х |
| 05/06/2009 | | Zaragoza | 2582 | CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN | | | Х |
| 30/06/2009 | ARAGÓN | Zaragoza | 2582 | CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN | | | Χ |

| Fecha | C.A. | Provincia | Nº ONU | Nombre de la mercancía | Daños ambientales | | | |
|------------|-------------------------|-------------|--------|---|-------------------|------------|-----------|--|
| recha | O.A. | TTOVITICIA | N ONO | | C. Atmosférica | C. Hídrica | C. Suelos | |
| 06/10/2009 | ASTURIAS | Asturias | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | X | |
| 29/04/2009 | ASTURIAS | Asturias | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | × | | |
| 16/10/2009 | ASTURIAS | Asturias | 1956 | Gas comprimido, n.e.p. | | | Χ | |
| 21/03/2009 | CASTILLA - LA MANCHA | Albacete | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | X | |
| 02/11/2009 | CASTILLA - LA MANCHA | Ciudad Real | 2810 | LÍQUIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | | | Х | |
| 09/02/2009 | CASTILLA Y LEÓN | León | 1977 | Nitrógeno líquido refrigerado | Х | | | |
| 03/08/2009 | CASTILLA Y LEÓN | León | 1866 | RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable | | | Х | |
| 13/06/2009 | CASTILLA Y LEÓN | Salamanca | 1789 | ÁCIDO CLORHÍDRICO | | | X | |
| 08/09/2009 | CATALUÑA | Girona | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | Х | | Х | |
| 12/01/2009 | COMUNIDAD VALENCIANA | Valencia | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | х | |
| 06/05/2009 | COMUNIDAD VALENCIANA | Valencia | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х | |
| 22/06/2009 | COMUNIDAD VALENCIANA | Valencia | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х | |
| 29/06/2009 | COMUNIDAD VALENCIANA | Valencia | 3264 | LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | | | Х | |
| 12/01/2009 | COMUNIDAD VALENCIANA | Valencia | 3288 | SÓLIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | Х | | | |

| Fecha | C.A. | Provincia | Nº ONU | Nombre de la mercancía | Daños ambientales | | |
|------------|-------------------------|------------|--------|---|-------------------|------------|-----------|
| i eciia | | TTOVITICIA | N ONO | Nombre de la mercancia | C. Atmosférica | C. Hídrica | C. Suelos |
| 24/11/2009 | COMUNIDAD VALENCIANA | Valencia | 2811 | SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P. | | | Х |
| 10/06/2009 | GALICIA | A Coruña | 1863 | COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN | | | Х |
| 28/09/2009 | GALICIA | A Coruña | 3082 | MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | | | Х |
| 14/10/2009 | GALICIA | Orense | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | X |
| 06/07/2009 | GALICIA | Pontevedra | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х |
| 30/11/2009 | GALICIA | Pontevedra | 1866 | RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable | | | Х |
| 13/05/2009 | MADRID | Madrid | 1824 | HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | | Х |
| 03/02/2009 | MURCIA | Murcia | 3295 | HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P. | | | X |
| 16/12/2009 | NAVARRA | Navarra | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | X |
| 03/10/2009 | NAVARRA | Navarra | 1673 | FENILENDIAMINA (o-, m-, p-) | | | Χ |
| 24/03/2009 | PAÍS VASCO | Guipúzcoa | 3264 | LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P. | | | Χ |
| 05/12/2009 | PAÍS VASCO | Vizcaya | 1203 | GASOLINA | | | Χ |
| 31/01/2009 | NAVARRA | Navarra | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | Х | Х |
| | | | 1203 | GASOLINA | | | |
| 05/09/2009 | CASTILLA Y LEÓN | Burgos | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х |
| | | | | GASOLINA | | | |
| | | | 0012 | Bromuro de metilmagnesio en éter etílico CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. | | | |
| | | | | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P. LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | | | |

| 12/06/2009 ARAGÓN Huesca Hue | Fecha | C.A. | Provincia | Nº ONU | Nombre de la mercancía | | Daños ambientales | | |
|--|------------|---------------------------|------------|------------|---------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----------|--|
| 12/06/2009 ARAGÓN | i ecila | C.A. | Fiovilicia | Nº ONO | | C. Atmosférica | C. Hídrica | C. Suelos | |
| 12/06/2009 ARAGÓN Huesca Huesca Huesca Huesca Huesca ARAGÓN Huesca Huesca Huesca Huesca Huesca Huesca Huesca Huesca ARAGÓN Huesca Hu | | | | 3082 | | | | | |
| 12/06/2009 ARAGÓN Huesca 1230 Metanol 1230 Metanol 1230 Metanol 1263 | | | | | EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | | | | |
| ARAGON Huesca 1230 Metanol 3109 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encâustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1922 Pirrolidina 1866 RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. O012 CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE 1719 LÍQUIDO ALCALINO CAUSTICO, N.E.P. MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encâustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ACIDO CLORHÍDRICO 1805 ACIDO CLORHÍDRICO 1805 ACIDO CLORHÍDRICO 1805 ACIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | 3399 | , , , | | | | |
| 3109 PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO F, LÍQUIDO | 12/06/2009 | ARAGON | Huesca | | · | | | Х | |
| PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1922 Pirrolidina 1866 RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. 18/11/2009 CASTILLA Y LEÓN Valladolid | | | | | | | | | |
| 1263 laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1922 Pirrolidina 1866 RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable | | | | 3109 | | | | | |
| para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1922 Pirrolidina 1866 RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO ACIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | | | | | | |
| para lacas) o PRODUCT OS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1922 Pirrolidina 1866 RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | 1263 | | | | | |
| 1866 RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable 2735 AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. 0012 CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | | , | | | | |
| 18/11/2009 CASTILLA Y LEÓN Valladolid Valladolid Tagos Valladolid Tagos Valladolid Tagos Tag | | | | | | | | | |
| AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE DE LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. o POLIAMINAS DE PEQUEÑO CALIBRE DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. o POLIAMINAS DE PEQUEÑO CALIBRE DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. o POLIAMINAS DE PEQUEÑO CALIBRE DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLIAMINAS DE PEQUEÑO CALIBRE DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLIAMINAS DE PEQUEÑO CALIBRE DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLIAMINAS DE PEQUEÑO CALIBRE DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLICAMINAS DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLIAMINAS DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLICAMINAS DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLICAMINAS DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O POLICAMINAS DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O PINTURAS, DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O PINTURAS, DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O PINTURAS, DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O PINTURAS, DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DINTURA (COMPUESTO DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O PINTURAS, DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. O PINTURA (COMPUESTO DE LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA DE LA MEDIO AMBIENTE, N.E.P. DIA MEDIO AMBIENTE, N.E.P | | | | | | | | | |
| LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. ON CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS O CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. Valladolid Vallad | | | | 1866 | | | | | |
| 18/11/2009 CASTILLA Y LEÓN Valladolid Valladolid CARTUCHOS DE PROYECTIL INERTE PARA ARMAS o CARTUCHOS PARA ARMAS DE PEQUEÑO CALIBRE 1719 LÍQUIDO ALCALINO CÁUSTICO, N.E.P. MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | 2735 | | | | | |
| 18/11/2009 CASTILLA Y LEÓN Valladolid Valladolidolidolidolidolidolidolidolidolidoli | | | | | | | | | |
| 18/11/2009 CASTILLA Y LEÓN Valladolid Vallad | | | | 0012 | | | | | |
| Talifornia de la compuestos disolventes o diluyentes) CASTILLA Y LEÓN Valladolid Valladolid Valladolid 3082 MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | 2009 CASTILLA Y LEÓN | Valladolid | 4740 | | | | | |
| PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | 1719 | | | | | |
| PINTURAS (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | 18/11/2009 | | | 3082 | | | | Χ | |
| laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | | | | | | |
| para lacas) o PRODUCTOS PARA LA PINTURA (compuestos disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | | | | | | |
| disolventes o diluyentes) 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | 1263 | | | | | |
| 1307 XILENOS 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 1789 ÁCIDO CLORHÍDRICO 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | 1307 | | | | | |
| 1805 ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN | | | | | | | | | |
| | | CASTILLA Y LEÓN MADRID | | | | | | | |
| I I 1987 IAI COHOLES N.E.P. I I I I I | | | | 1 | 1987 | ALCOHOLES, N.E.P. | | | |
| 1814 HIDRÓXIDO POTÁSICO EN SOLUCIÓN | | | | | | | | | |
| 1824 HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN | | | | | | | | | |
| | 20/05/2009 | | | | | | | Χ | |
| | 20/00/2003 | | | 2922 | | | | | |
| 3266 LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | | | | | | | | | |
| 3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | | | | | | | | | |
| MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA | | | | 3082 | | 1 | | | |
| 3082 EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. | | | | | | | | | |
| ÁCIDO ACÉTICO EN SOLLICIÓN con más del 10% y menos | | | | adrid 2790 | | | | | |
| | 19/05/2009 | | | | · · | | | Χ | |
| 3267 LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P. | 19/05/2009 | | | 3267 | | | | | |

| Fecha | C.A. | Provincia | Nº ONU | Nambra da la maragnasa | Daños ambientales | | | |
|------------|-------------------------|-----------|--------|---|-------------------|------------|-----------|--|
| recha | C.A. | | | Nombre de la mercancía | C. Atmosférica | C. Hídrica | C. Suelos | |
| 21/04/2009 | CASTILLA - LA MANCHA | Albacete | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х | |
| | | | 1203 | GASOLINA | | | | |
| 17/12/2009 | CANTABRIA | Cantabria | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | Х | |
| | | | 1203 | GASOLINA | | | | |
| 24/02/2009 | ANDALUCÍA | Huelva | 1202 | COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993 | | | х | |
| | | | 1203 | GASOLINA | 1 | | | |
| 19/03/2009 | ANDALUCÍA | Córdoba | | ACETATOS DE BUTILO ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO) | Х | | Х | |
| TOTAL | | | | | 5 | 2 | 44 | |

Nº de accidentes en los que ha habido daños ambientales: 47

C. Atmosférica: Contaminación atmosférica C. Hídrica: Contaminación hídrica C. Suelos: Contaminación suelos



5. Naturaleza y extensión de los daños

5.3.A'. Distribución de accidentes por tipo de daños ambientales. Año 2009

| | Accidentes | | | |
|--|------------|-------------------|--|--|
| Tipo de daño ambiental | Número | Porcentaje | | |
| Accidentes con contaminación atmosférica | 5 | 3,6% | | |
| Accidentes con contaminación hídrica | 2 | 1,4% | | |
| Accidentes con contaminación de suelos | 44 | 31,4% | | |

Porcentajes calculados sobre el total de accidentes 140

