

Martes, 25 de octubre de 2005

Lista de códigos y abreviaturas utilizados en el documento de movimiento

| OPERACIONES DE ELIMINACIÓN (Casilla 11) | OPERACIONES DE VALORIZACIÓN (Casilla 11) |
|---|---|
| D1 Depósito sobre el suelo o en su interior (por ejemplo, vertido, etc.) | R1 Utilización como combustible (pero no en incineración directa) o como otro medio de producción de energía/ Utilización principal como combustible o como otro medio de producción de energía |
| D2 Tratamiento en medio terrestre (por ejemplo, biodegradación de residuos líquidos o lodos en el suelo, etc.) | R2 Recuperación o regeneración de disolventes |
| D3 Inyección en profundidad (por ejemplo, inyección de residuos bombeables en pozos, minas de sal o fallas geológicas naturales, etc.) | R3 Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que no se utilizan como disolventes |
| D4 Embalse superficial (por ejemplo, vertido de residuos líquidos o lodos en pozos, estanques o lagunas, etc.) | R4 Reciclado o recuperación de metales o de compuestos metálicos |
| D5 Vertido en lugares especialmente diseñados (por ejemplo, colocación en celdas estancas separadas, recubiertas y aisladas entre sí y el medio ambiente) | R5 Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas |
| D6 Vertido en el medio acuático, salvo en el mar | R6 Regeneración de ácidos o de bases |
| D7 Vertido en el mar, incluida la inserción en el lecho marino | R7 Recuperación de componentes utilizados para reducir la contaminación |
| D8 Tratamiento biológico no especificado en otro apartado de esta lista y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante alguna de las operaciones incluidas en esta lista. | R8 Recuperación de componentes procedentes de catalizadores |
| D9 Tratamiento físico-químico no especificado en otro apartado de esta lista y que dé como resultado compuestos o mezclas que se eliminen mediante alguna de las operaciones incluidas en esta lista (por ejemplo, evaporación, secado o calcinación) | R9 Regeneración u otra reutilización de aceites usados |
| D10 Incineración en tierra | R10 Tratamiento de suelos que produzca un beneficio a la agricultura o una mejora ecológica de los mismos |
| D11 Incineración en el mar | R11 Utilización de materias residuales obtenidas a partir de cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R10 |
| D12 Almacenamiento permanente (por ejemplo, colocación de contenedores en una mina, etc.) | R12 Intercambio de residuos para someterlos a cualquiera de las operaciones enumeradas entre R1 y R11 |
| D13 Combinación o mezcla previa a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista | R13 Acumulación de materiales para someterlos a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista |
| D14 Reembalaje previo a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista | |
| D15 Almacenamiento previo a cualquiera de las operaciones incluidas en esta lista | |

| TIPOS DE EMBALAJES (Casilla 7) | CLASE ONU Y CÓDIGO H (Casilla 14) | | |
|---|--|----------|---|
| 1. Bidón | Clase | Código H | Características |
| 2. Barril de madera | ONU | | |
| 3. Jerricán | 1 | H1 | Explosivo |
| 4. Caja | 3 | H3 | Líquidos inflamables |
| 5. Saco | 4.1 | H4.1 | Sólidos inflamables |
| 6. Embalaje compuesto | 4.2 | H4.2 | Sustancias o residuos susceptibles de combustión espontánea |
| 7. Recipiente a presión | 4.3 | H4.3 | Sustancias o residuos que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables |
| 8. A granel | 5.1 | H5.1 | Oxidantes |
| 9. Otros (especificar) | 5.2 | H5.2 | Peróxidos orgánicos |
| MEDIOS DE TRANSPORTE (Casilla 8) | 6.1 | H6.1 | Sustancias venenosas (tóxicos agudos) |
| R = Carretera T = Tren/Ferrocarril | 6.2 | H6.2 | Sustancias infecciosas |
| S = Mar A = Aéreo | 8 | H8 | Corrosivos |
| W = Vías de navegación interior | 9 | H10 | Liberación de gases tóxicos en contacto con el aire o el agua |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS (Casilla 13) | 9 | H11 | Tóxicos (retardados o crónicos) |
| 1. En polvo o pulverulento | 9 | H12 | Ecotóxicos |
| 2. Sólido | 9 | H13 | Capaz tras su eliminación de producir, por cualquier medio, otro material, por ejemplo, lixiviado, que posea cualquiera de las características enumeradas anteriormente |
| 3. Viscoso o pastoso | | | |
| 4. Fangoso | | | |
| 5. Líquido | | | |
| 6. Gaseoso | | | |
| 7. Otros (especificar) | | | |

Para más información, en particular con respecto a la identificación de los residuos (Casilla 14), es decir, sobre los códigos de los anexos VIII y IX de Basilea, códigos OCDE y códigos Y, véase el manual de consulta e instrucciones editado por la OCDE y la Secretaría del Convenio de Basilea.

ANEXO IC

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS PARA LA CUMPLIMENTACIÓN DE LOS DOCUMENTOS DE NOTIFICACIÓN Y MOVIMIENTO