

2005. október 25., kedd

## A kísérő dokumentumban használt rövidítések és kódok jegyzéke

<b>ÁRTALMATLANÍTÁSI MŰVELETEK (11. pont)</b>	<b>HASZNOSÍTÁSI MŰVELETEK (11. pont)</b>
D1 Lerakás a talaj felszínére vagy a talajba	R1 Fűtőanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítására
D2 Talajban történő kezelés (folyadékok, iszapok talajban történő biológiai lebomlása stb.)	R2 Oldószer visszanyerése/regenerálása
D3 Mélyinjektálás (szivattyúzható anyagok kutakba, sódómokba, vagy természetes üregekbe juttatása stb.)	R3 Szerves anyagok visszaforgatása/visszanyerése, az oldószerek kivételével
D4 Felszíni feltöltés (folyadékok, iszapok elhelyezése árkokban, mélyedésekben, tározó vagy ülepítő tavakban stb.)	R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása
D5 Lerakás műszaki védelemmel (elhelyezés fedett, szigetelt, a környezettől és egymástól is elkülönített cellákban stb.)	R5 Egyéb szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása
D6 Bevezetés víztestbe, kivéve a tengereket és óceánokat	R6 Savak és lúgok regenerálása
D7 Bevezetés tengerekbe vagy óceánba, beleértve a tengerfenéken történő elhelyezést is	R7 Szennyezéscsökkentésre használt anyagok összetevőinek visszanyerése
D8 Ebben a listában máshol meg nem határozott biológiai kezelés, melynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek	R8 Katalizátorok összetevőinek visszanyerése
D9 Ebben a listában máshol meg nem határozott biológiai kezelés, melynek eredményeként létrejövő vegyületeket, keverékeket a D1–D12 műveletek valamelyikével kezelnek (elpárolgatás; szárítás, kiégetés stb.)	R9 Olajok újrafinomítása vagy más célra történő újrahazsnálata
D10 Hulladékégetés szárazföldön	R10 Talajban történő hasznosítás, amely mezőgazdasági vagy ökológiai szempontból előnyös
D11 Hulladékégetés tengeren	R11 Az R1–R10 műveletek valamelyikéből származó hulladék hasznosítása
D12 Tartós tárolás (tartályokban történő elhelyezés mélyművelésű bányákban stb.)	R12 Átalakítás az R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében
D13 Keverés vagy elegyítés a D1–D12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében	R13 Tárolása az R1–R12 műveletek elvégzése érdekében
D14 Átcsomagolás a D1–D12 műveletek elvégzése érdekében	
D15 Tárolása a D1–D14 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (a képződés helyén történő átmeneti tárolás és gyűjtés kivételével)	

<b>CSOMAGOLÁS MÓDJA (7. pont)</b>	<b>H-SZÁM ÉS UN-OSZTÁLY (14. pont)</b>		
1. Hordó	UN-osztály	H-kód	Megnevezés
2. Fahordó	1	H1	Robbanóanyagok
3. Műanyag kanná	3	H3	Gyúlékony folyadékok
4. Doboz	4.1	H4.1	Gyúlékony szilárd anyagok
5. Zsák	4.2	H4.2	Öngyulladásra hajlamos anyagok vagy hulladékok
6. Összetett csomagolás	4.3	H4.3	Anyagok vagy hulladékok, amelyek vízzel érintkezve gyúlékony gázokat fejlesztenek
7. Nyomásálló tartály	5.1	H5.1	Oxidáló anyagok
8. Ömlesztett	5.2	H5.2	Szerves peroxidok
9. Egyéb (részletezve)	6.1	H6.1	Mérgező anyagok (akut)
<b>A SZÁLLÍTÁS MÓDJA (8. pont)</b>	6.2	H6.2	Fertőzőanyagok
R = közúton T = vonaton	8	H8	Maró (korrozív) anyagok
S = tengeren A = légi úton	9	H10	Toxikus gázok felszabadulása levegővel vagy vízzel való érintkezés során
W = belvizen	9	H11	Toxikus anyagok (késleltetett vagy krónikus hatású)
<b>FIZIKAI JELLEMZŐK (13. pont)</b>	9	H12	Ökotoxikus anyagok
1. Porszerű/por	9	H13	Olyan anyagok, amelyekből ártalmatlanításuk után bármely módon olyan anyag képződik, amely e jegyzékben felsorolt veszélyességi jellemzők bármelyikével rendelkezik
2. Szilárd			
3. Viszkózus/pasztá			
4. Iszapszerű			
5. Folyékony			
6. Gáznemű			
7. egyéb (részletezve)			

További információ, különösen a hulladék azonosítását (14. pont), azaz a Bázeli Egyezmény VIII. és IX. melléklet kódjait, az OECD-kódokat és Y-kódokat illetően, az OECD-től és a Bázeli Egyezmény titkárságán beszerezhető útmutatóban/használati kézikönyvben található.

## I.C. MELLÉKLET

A BEJELENTŐLAP ÉS A KÍSÉRŐ DOKUMENTUM KITÖLTÉSÉRE VONATKOZÓ KÜLÖN UTASÍTÁSOK