

A 2. számú technológiával – D10 ártalmatlanítási kóddal –gyűjthető, előkezelhető ártalmatlanítható veszélyes hulladék megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
03 01 04*	veszélyes anyagokat tartalmazó, faforgács, fűrészáru, deszka, furnér, falemez darabolási hulladékok	5 000
07 05 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	
07 05 08*	egyéb üstmaradékok és reakciómaradékok	
07 05 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	
07 05 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladékok	
07 06 04*	egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok	
08 01 11*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-hulladékok	
08 01 13*	szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakk-iszapok	
08 01 21*	festékek és lakkok eltávolítására használt, hulladékká vált anyagok	
08 04 09*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai	
12 01 09*	halogénmentes hűtő-kenő emulziók és oldatok	
12 01 12*	elhasznált viaszok és zsírok	
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	
16 03 05*	veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok	
19 08 13*	ipari szennyvíz egyéb kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	
19 12 06*	veszélyes anyagokat tartalmazó fa	

A 3. számú technológiával – D10 ártalmatlanítási kóddal –gyűjthető, előkezelhető ártalmatlanítható veszélyes hulladék megnevezése és mennyisége:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	1 500
17 04 09*	veszélyes anyagokkal szennyezett fémhulladékok	
19 12 11*	egyéb, veszélyes anyagokat tartalmazó hulladékok mechanikai kezelésével nyert hulladékok (ide értve a kevert anyagokat is)	