

**A Mentavill Kft. által importóri minőségben forgalmazott elektronikai termékek gyártása során felhasznált anyagok és a hulladékká vált termékek kezelése**

**Kerek és hatszögletű rovarcsapdák**

Alkatrész	Alapanyag	Veszélyes anyag tartalom	Kezelés módja
Burkolat, akasztó, gyűjtőtálca, csavarok	tűzálló ABS, acél	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Elektromos fém rács	vas	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Vezeték, csatlakozó, kapcsoló	réz, műanyag	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Foglalat	PC	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Elektronika (elődtét, elektromos panel)	acél, réz, 10 cm <sup>2</sup> -nél kisebb felületű nyomtatott áramköri lap	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Fénycső	foglalat: fém búra: üveg izzószáll: Wolfram fénypor bevonat, higany, nemesgáz	Hg	197/2014 (VIII.1.) számú Kormányrendelet szerinti elkülönített gyűjtést és kezelést igényel

**Ipari rovarcsapdák**

Alkatrész	Alapanyag	Veszélyes anyag tartalom	Kezelés módja
Burkolat, akasztó, gyűjtőtálca, csavarok	tűzálló ABS, alumínium ötvözet, acél	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Elektromos fém rács	vas	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Vezeték, csatlakozó, kapcsoló	réz, műanyag	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Foglalat	PC	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Elektronika (elődtét, elektromos panel)	acél, réz, 10 cm <sup>2</sup> -nél kisebb felületű nyomtatott áramköri lap	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Szigetelés	műanyag	nincs	Különleges kezelést nem igényel
Fénycső	foglalat: fém búra: üveg izzószáll: Wolfram fénypor bevonat, higany, nemesgáz	Hg	197/2014 (VIII.1.) számú Kormányrendelet szerinti elkülönített gyűjtést és kezelést igényel



A hulladékká vált elektromos, elektronikus termék kommunális hulladéktól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható! Világítástechnikai termékek esetében a termékkel együtt használt fénycsövek tartalmazhatnak veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fényporokat, melyek a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, amennyiben a berendezést nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. A higany veszélyessége abból ered, hogy a környezeti hőmérsékleten párolog és gőzeinek belélegzése káros az egészségre. A különböző fényporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírnak. Ezért vigyázzunk, a különböző fénycsöveket és lámpákat NE törjük össze, kérjük Önöket, hogy azokat a kijelölt gyűjtőkbe helyezték! Magyarországi elektronikai berendezés importőrként a hulladékkezelési kötelezettségünket a 197/2014 (VIII.1.) kormányrendelet 9.§(1)b) és (2)b) pontjai alapján a hatályos jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően, közvetítő szervezetre, az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft-re ruháztuk át. A keletkező elektronikus hulladékot az ELECTRO-COORD Magyarország Nonprofit Kft. elkülönítetten gyűjti egy visszavételi és begyűjtési rendszer keretében. Ezen termékek vagy ehhez hasonló jellegű és funkciójú használt vagy hulladékká vált más termékek a forgalmazás helyén- új termék házhozszállítása esetén a házhozszállításkor- térítésmentesen átadhatóak. Importőrként a Korm. rendelet 12.§ (1)-(5) bekezdése szerinti kötelezettségeink teljesítésével kapcsolatban felmerült költségeket viseljük és erre garanciát vállalunk.