

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában

(21) P 20 00267

(54) Fényterápiás eszköz

(21) P 23 00244

(54) Hidrogén-peroxid bázisú fertőtlenítő por koncentrátum és az alapján gyártott könnyen kezelhető, biológiailag teljesen lebomló humán és állategészségügyben is felhasználható termék és eljárás ennek előállítására

A rovat 2 darab közlést tartalmaz.

Ideiglenes szabadalmi oltalom megszűnése lemondás vagy lemondottnak tekintés miatt

(21) P 23 00225

(54) Gyógy- és aromanövényekkel ízesített szénsavas almabor

(21) P 23 00396

(54) Szivárgásmentes szoptató melltartó

(21) P 23 00463

(54) Környezetbarát karton alapú buborékcsomagolás

(21) P 24 00090

(54) Tartóelrendezés filmdíszletekhez

(21) P 24 00095

(54) Kézi illékony szerves vegyületeket érzékelő készülék zárt vagy szűk helyeken történő alkalmazáshoz terek és-vagy porózus felületeken való használatra

(21) P 24 00105

(54) Xanthomonas arboricola pv. juglandis baktériumot fertőzni képes bakteriofág és alkalmazása

(21) P 24 00137

(54) Mágnessel kombinált elektromos energiatárolók

(21) P 24 00142

(54) Testhőmérséklet figyelő eszköz

(21) P 24 00145

(54) Térbeli logikai játék

(21) P 24 00148

(54) Légállapot ellenőrző szőnyeg-szerkezet embertömeg-sűrűség valósidejű becslésére, kapcsolási elrendezés

(21) P 24 00160

Szabadalmi oltalom megszűnése és újra érvénybe helyezése

(54) Töltőtárcsacske-nyalábok energiáját mérő és felügyelő berendezés ciklikus gyorsítókhoz

(21) P 24 00185

(54) Keményszén anódanyagok, eljárások ezek előállítására, valamint felhasználásuk

A rovat 12 darab közlést tartalmaz.

Végleges szabadalmi oltalom megszűnése díjfizetés hiányában

(11) 227.203

(21) P 06 00696

(54) Közlekedési területen alkalmazott, fedlappal ellátott közműakna-szerkezet, továbbá eljárás a közműakna-szerkezet kialakítására, elsődlegesen megsüllyedt aknalefedés és/vagy közműakna-szerkezet javítására

(11) 230.841

(21) P 15 00374

(54) Berendezés és eljárás háromdimenziós tárgy előállítására

A rovat 2 darab közlést tartalmaz.