

Patenty

(Podľa Patentního Věstníku č. 2 z 15. II. 1946, r. XXIX.)

„Kalcium“ akciová spoločnosť, Praha a Vlček Antonín, Doc. Ing. Dr. Praha. Enzymatické emulgovacie, namáčacie, pracie čistiace, máčacie a splakovacie prípravky, charakterizované tým, že obsahujú katheptické enzýmy z rôznych druhov plesní, baktérií, živočíšnych orgánov a vyšších rastlín, menovite rodu drosera, účelne odsušené aspoň na 14,5% vlhky, prípadne s prísadou už známych smáčacích a iných čistiacich látok, ako mydiel. — Nasledujú 4 pat. nár. — Prihl. 23. III. 1940 (P 892-40). Tr. 8f.

E. I. Du Pont de Nemours and Co., Wilmington (USA). Spôsob výroby polyamidov, menovite vláknotvorných, zahrievaním polyamidovornej látky, ako polyamidotvornej aminokarbonovej kyseliny alebo polyamidotvorných smesí diaminov a dikarbonových kyselín, charakterizovaný tým, že sa polyamidotvorná východzia látka zahrieva až do prevažnej alebo úplnej premeny na polyamid s tak veľkým množstvom vody, ktorí činí účelne 5 až 50% váhy reakčnej smesi, že sa táto reakčná smes stekutí ešte pred dosiahnutím reakčnej teploty asi 160° C, načo pokračuje ďalšia kondenzácia polyamidov za odstraňovania vody až do kondenzačného stupňa potrebného k zamýšľanému účelu. — Nasledujú 2 pat. nár. — Prihl. 19. VIII. 1938 (P 5115-38), žiad. o prior. z 20. VIII. 1937 (USA). Tr. 12e.

Pártl Antonín Ing. chemik, Praha. Spôsob výroby α -oxo-, prípadne α -oxy- α -aryl- β -aminoetanov, ktorých OH-skupina je prípadne acylovaná, a kde príslušné nitrily majú vzorec $\frac{R.C.CN}{X}$ (R značí aryl, výhodne fenyl, po prípade substituovaný voľnými alebo blokovými hydroxylmi alebo alkoxy-skupinami menovite v polohe 3 a 4, alebo alkylendioxy skupinou v polohe 3, 4, alebo naftyl, a X je O alebo $\langle \frac{H}{OH} \rangle$), tým charakterizovaný, že spracovanie deje sa event. za chladenia, v prostredí bezvodného netečného rozpustidla a v prítomnosti kovového cínu alebo chloridu cínateho uvádzaním suchého halogenvodíku, a produkt sa už známymi spôsobmi izoluje. — Prihl. 14. VII. 1945 (P 542-45). Tr. 12e.

Ciba Sociétés Anonyme, Bazilej. Spôsob výroby kypových farív, charakterizovaný tým, že sa slúčeniny všeobecného vzorca $R-(NH-R')_n$ spracujú kondenzačnými činidlami, pričom R značí radikál nesky-

povateľnej aromatickej slúčeniny, ktorej prstencová sústava je prerušená aspoň jedným heterocyklickým kyslíkovým alebo sírovým atomom, ďalej R' značí zvyšok slúčeniny, ktorá obsahuje skypovateľné soskupenie, a konečne n značí celé číslo, najmenej 1. — Prihl. 13. IV. 1940 (P 1119-40), žiad. o prior. z 15. IV. 1939 (Švajčiarsko). Tr. 22a.

Ciba Société Anonyme, Bazilej. Spôsob výroby chromkomplexných slúčenín farbív o-oxyazových so skupinami kyseliny sulfonovej, charakterizovaný tým, že sa azofarbivá obecného vzorca



kde R₁ značí substituované benzolové jadro, obsahujúci ako substituent najmenej jednu skupinu kyseliny sulfonovej, a R₂OH radikál l-oxynaftalínu, obsahujúceho najmenej jeden atom halového prvku, a kde obe oxyskupiny sú v orto-polohe k azoskupine, spracujú v alkalickom prostredí za účasti solí alifatických kyselín oxykarbo nových činidlami odovzdávajúcimi chróm. — Nasledujú 2 pat. nár. Prihl. 5. VI. 1940. (P 1701-40), žiad. o prior. z 6. VI. 1939 (Švajčiarsko). Tr. 22a.

„Kalcium“ akciová spoločnosť, Praha a Vlček Antonín, Ing. Dr. Doc. Spôsob prípravy holín proteinazami pre vyčínovanie, charakterizovaný tým, že sa kože vystavujú účinku plesňových katepsínov z roztokoch slabo kyslých, obojetných až slabo zásaditých. — Nasledujú 3 pat. nár. — Prihl. 23. III. 1940 (P 894-40). Tr. 28b.

Udelené patenty.

Tr. 8d. Č. 75726. — Spôsob farbenia umelých vláken v hmote. Baťa národný podnik, Zlín. Od 15. II. 1947 (P 1074-39).

Tr. 8f. Č. 75731. — Spôsob výroby nových pomocných látok textilných. Ciba Société Anonyme, Bazilej. — Od 15. II. 1947. (P 3269-33).

8f. Č. 75739. — Spôsob výroby nových pomocných látok textilných. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Bazilej. — Od 15. II. 1947 (P 2848-39). St.

SPOLKOVÉ ZVESTI

Potravinárska sekcia SchS, na schôdzke 8. febr. 1947 vo veci znárodnenia Potravinárskeho priemyslu, jednohlasne prijala túto rezolúciu:
S uspokojením prijímame rozhodnutie, ktorým sa prikrôčilo k znárodneniu