

# REGISTRERINGSTIDENDE

## FOR VARE- OG FÆLLESMÆRKER



Tidenden udgives af direktøren for patent- og varemærkevæsenet, København, og indeholder bekendtgørelse af registrerede varemærker, fællesmærker, kommunevåben og -segl samt fornyelser, udslettelser, overdragelser og andre ændringer i stedfundne registreringer. — Abonnementsprisen for årgangen er 25 kr. Abonnement modtages af alle postkontorer. I direktoratet for patent- og varemærkevæsenet, København, sælges enkelte numre for en pris af 50 øre for hvert påbegyndt antal 4 sider, nummeret indeholder.

Nr. 2

74. årgang

1953

2. februar

### A. Registrerede mærker.

#### Varemærker.

Reg. 1953 nr. 41. Anmeldt den 21. maj 1951 kl. 11<sup>22</sup> af Firmaet Bristol Laboratories Inc., fabrikation, Syracuse i De Forenede Stater, og registreret den 10. januar 1953 for et penicillin- og streptomycinpræparat. Mærket er i henhold til anmeldelse af 17. marts 1951 registreret i Washington den 18. november 1952 under nr. 566881 i klasse 18 for ovennævnte vareart. — Som fuldmægtig er anmeldt: Firmaet Internationalt Patent-Bureau, København.

**Pen-Aqua-Mycin**

Reg. 1953 nr. 42. Anmeldt den 27. juni 1951 kl. 11<sup>52</sup> af Firmaet Westrex Corporation, fabrikation, New York i De Forenede Stater, og registreret den 10. januar 1953 for radiosendeapparater, radiomodtagerapparater og radioretransmissionsapparater. Mærket er i henhold til anmeldelse af 17. maj 1951 registreret i Washington den 9. december 1952 under nr. 567690 i klasse 21 for ovennævnte varearter. Fortrinsret er begært fra den 17. maj 1951, på hvilken dag den første anmeldelse af mærket er indleveret i De Forenede Stater. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., København.

**Divatel**

Reg. 1953 nr. 43. Anmeldt den 19. marts 1951 kl. 11<sup>45</sup> af Auergesellschaft Aktiengesellschaft, fabrikation, Berlin i Forbundsrepublikken Tyskland, og registreret den 10. januar 1953 for lægemidler, kemiske produkter til helbredelse og sundhedspleje samt midler til forebyggelse af thrombose. Mærket er i henhold til anmeldelse af

**THROMBODYM**



29. september 1950 registreret i Tyskland den 3. november 1952 under nr. 629419 i klasse 2 for ovennævnte varearter. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Giersing & Stelling, København.

**Reg. 1953 nr. 44.** Anmeldt den 16. august 1951 kl. 12 af **Jydske Andelsslagteriers Konserverfabrik A. m. b. A.**, fabrikation, **Brabrand**, og registreret den 10. januar 1953 for diætetiske næringsmidler, kød, fisk, fjerkræ og vildt, kødekstrakter, præserverede, friske, tørrede og kogte frugter og grøntsager, gelé, syltetøj, æg, spiselige olier og spisefedt, konserver af kød, fisk, frugt og grøntsager, pickles, kaffe, the, kakao, chokolade, sukker, ris, tapioca, sago, mel, gryn, kornprodukter, bageri- og konditorivarer, honning, sirup, gær, eddike, tomatketchup, ægte krydderier, rå is, produkter af havebrug, gartneri samt skovbrug, sædekorn, levende dyr, frø, levende planter og blomster, malt, frugtsaft, vin, spirituosa og likør.



**Reg. 1953 nr. 45.** Anmeldt den 30. juni 1951 kl. 11<sup>47</sup> af **JUTLANDER** samme, og registreret den 10. januar 1953 for diætetiske næringsmidler, kød, fisk, fjerkræ og vildt, kødekstrakter, præserverede, friske, tørrede og kogte frugter og grøntsager, gelé, syltetøj, æg, spiselige olier og spisefedt, frugt-, grønt-, kød- og fiskekonserver, pickles, kaffe, the, kakao, chokolade, sukker, ris, tapioca, sago, mel, gryn, kornprodukter, bageri- og konditorivarer, honning, sirup, gær, eddike, tomatketchup, ægte krydderier, rå is, produkter af havebrug, gartneri samt skovbrug, sædekorn, levende dyr, frø, levende planter og blomster, malt, saft, vin, spirituosa og likør.

**Reg. 1953 nr. 46.** Anmeldt den 30. juni 1951 kl. 11<sup>48</sup> af **JAKA** samme, og registreret den 10. januar 1953 for kødekstrakt, præserverede, friske, tørrede og kogte frugter, gelé, syltetøj af bær, æbler, pærer og stenfrugter, spisefedt, vegetabilsk dåsekonserves (dog ikke agurker), henkogt kødkonserves, fersk kød, saltede og røgede kødvarer fremstillet af svin, okser og kalve, fjerkræ, æg, konserveret og tørret mælk og fløde, sukker, ris, tapioca, sago, iscrème, honning, gær, bage-, budding- og crèmepulver, tomatketchup, rå is, produkter af skovbrug, sædekorn, levende dyr, levende blomster, saft til fremstilling af drikke samt vin, spirituosa og likør.



**Reg. 1953 nr. 47.** Anmeldt den 17. oktober 1951 kl. 12<sup>12</sup> af samme, og registreret den 10. januar 1953 for kødeks-trakt, præserverede, friske, tørrede og kogte frugter, gelé, syltetøj af bær, æbler, pærer og stenfrugter, spisefedt, ve-getabilsk dåsekonserves (dog ikke agurker), henkogt kød-konserves, fersk kød, saltede og røgede kødvarer fremstil-let af svin, okser og kalve, fjerkræ, æg, konserveret og tørret mælk og fløde, sukker, ris, tapioca, sago, iscrème, honning, gær, bage-, bud-ding- og cremepulver, tomat-ketchup, rå is, produkter af skovbrug, sædekorn, levende dyr, levende blomster, saft til fremstilling af drikke samt vin, spirituosa og likør.



**Reg. 1953 nr. 48.** Anmeldt den 19. december 1951 kl. 11<sup>55</sup> af Firmaet Mallinckrodt Chemical Works, fa-brikation og handel, St. Louis i Mis-souri i De Forenede Stater, og regi-

streret den 10. januar 1953 for acetaldehyd, acetamid, acetanilid, eddikesyre-anhydrid, acetoeddikesyreester, acetone, acetofenetidin, eddikesyre, acetyl-salicylsyre, aminoeddikesyre, arsensyre, arsensyring, askorbinsyre, benzoe-syre, borsyre, kamfersyre, kapronsyre, karbolsyre, kromsyre, citronsyre, kresol, myresyre, gallusyre, glycerinfosforsyre, jodbrintesyre, brombrinte-syre, klorbrintesyre, cyanbrintesyre, fluorbrintesyre, fosforundersyring, jod-syre, jodsyreanhydrid, mælkesyre, mandelsyre, molybdænsyre, molybdæn-syreanhydrid, monokloreddikesyre, salpetersyre, kongevand, oliesyre, oksal-syre, para-oksyfenylarsonsyre, kloroversyre, perosminsyre, fenyleddikesyre, fosformolybdænsyre, fosforsyre, metafosforsyre, fosforvolframsyre, ftalsyre-anhydrid, pikrinsyre, pyrogallol, salicylsyre, kiselsyre, stearinsyre, ravsyre, sulfanilsyre, sulfofenol, sulfosalicylsyre, svovlsyre, svovlsyring, garvesyre, vinsyre, triklorreddikesyre, volframsyre, agaricin, æggealbumin, isoamyl-alkohol, primær amyalkohol, normal butylalkohol, metylalkohol, isopropyl-alkohol, polymert alkanolaminkarbonat, aloin, ammoniumalun, kromammo-niumalun, kaliumalun, aluminiummetal til anvendelse som reagens, alumi-niumacetat, aluminiumacetotartrat, aluminiumklorid, aluminiumcitrat, alu-miniumhydroksyd, aluminiumnitrat, aluminiumfosfat, aluminiumstearat, aluminiumsubacetat, aluminiumsulfat, aluminiumsulfofenolat, amidol, ami-

*Mallinckrodt*



don, aminopyrin, 9-aminoakridin-hydroklorid, ammoniumacetat, ammoniumarsenat, ammoniumbenzoat, ammoniumbikarbonat, ammoniumbifluorid, ammoniumbisulfat, ammoniumbisulfit, ammoniumborat, ammoniumbromid, ammoniumkarbonat, ammoniumklorid, ammoniumkromat, ammoniumcitrat, ammoniumdikromat, ammoniumfluorid, ammoniumhydroksyd, ammoniumhypofosfit, ammoniumnichtsulfanat, ammoniumjodid, ammoniummolybdat, ammoniumnitrat, ammoniumnitrit, ammoniumoksalat, ammoniumpersulfat, monobasisk ammoniumfosfat, dibasisk ammoniumfosfat, ammoniumsalicylat, ammoniumstearat, ammoniumsulfat, ammoniumsulfid, ammoniumsulfit, ammoniumtartrat, ammoniumtiocyanat, ammoniumtiosulfat, ammoniumvalerat, ammonium- og magniumfosfat, ammonium- og magniumsulfat, ammonium- og kaliumtartrat, amyloacetat, amylnitrit, anilin, anilin-hydroklorid, antimonmetal til anvendelse som reagens, antimonklorid, antimon-sulfid, antipyrin, apiol, apomorfin-hydroklorid, arekolin-hydrobromid, arsenmetal til anvendelse som reagens, arsenpentoksyd, arsensulfid, arsentrijodid, arsentrifosfid, arsenobromid, arsenojodid, arseno- og merkurujodid, arsenfenamin, neoarsfenamin, sulfarsfenamin, aspdiosperamin-alkaloid, atropin-alkaloid, atropinsulfat, azolitmin, barbital, barbitalnatrium, baryumacetat, baryumbromat, baryumbromid, baryumkarbonat, baryumklorid, baryumkromat, baryumhydroksyd, baryumjodid, baryumnitrat, baryumperoksyd, baryumstearat, baryumsulfat, baryumsulfid, baryumsulfit, benzocain, benzol, benzoylklorid, benzylbenzoat, benzylklorid, benzylcyanid, berberinhydroklorid, surt berberinsulfat, neutralt berberinsulfat,  $\beta$ -naftol,  $\beta$ -naftolbenzoat, vismutmetal til anvendelse som reagens, vismut- $\beta$ -naftol, vismutklorid, vismutcitrat, vismuthydroksyd, vismutlaktat, vismutnitrat, vismutoksyd, vismutoksydklorid, vismutsalicylat, vismutsubbenzoat, vismutsubkarbonat, vismutsubgallat, vismutsubjodid, vismutsubnitrat, vismutsubsalicylat, vismutsulfofenolat, vismuttannat, vismut- og ammoniumcitrat, vismut- og kaliumtartrat, blaud's blanding, blå vitriol, boraks, brom, bromoform, brunplet-fungicid, brucunalkaloid, brucinsulfat, kadmiummetal til anvendelse som reagens, kadmiumacetat, kadmiumbromid, kadmiumkarbonat, kadmiumklorid, kadmiumjodid, kadmiumnitrat, kadmium-kaliumjodid, kadmiumsulfat, koffeinalkaloid, koffeinbenzoat, koffeincitrat, koffeinhydrobromid, koffeinsalicylat, koffein- og natriumbenzoat, koffein- og natriumsalicylat, kalamin, kalciumacetat, kalciumbenzoat, kalciumbromid, kalciumkarbonat, kalciumklorid, kalciumnitrat, kalciumkreosotat, kalciumformiat, kalciumglukonat, kalciumglycerinsulfat, kalciumhydroksyd, kalciumhypofosfit, kalciumjodid, kalciumlaktat, kalciumlaktofosfat, kalciummandelat, kalciumnitrat, kalciumoksalat, kalciumoksyd, kalciumpantotenat, kalciumperoksyd, monobasisk kalciumfosfat, dibasisk kalciumfosfat, tribasisk kalciumfosfat, kalciumsukkerat, kalciumsulfat, kalciumstearat, kalciumsulfat, kalciumsulfid, kalciumsulfitefenolat, kalcium- og natriumhypofosfit, kalomel, kamfermonobromat, kulstofdisulfid, kulstoffetraklorid, karbromal, ceriumnitrat, ceriumoksalat, kloralhydrat, kloralbutyl-hydrat, kloramin-T, kloroform, kromalun, kromacetat, kromklorid, kromnitrat, kromoksyd, kromsulfat, kromtrifosfid, chrysarobin, cinkonidinalkaloid, cinkonidinsalicylat, cinkonidinsulfat, cinkoninalkaloid, cinkoninbisulfat, cinkoninhydroklorid, cinkoninsalicylat, cinkoninsulfat, cinkofen, neocinkofen, cinnober, citrinsalve, koboltacetat, koboltkarbonat, koboltklorid, koboltnitrat, koboltoksyd, koboltsulfat, kokainalkaloid, kokainhydroklorid, kodeinalkaloid, kodeinhydroklorid, kodeinfosfat, kodeinsulfat, kolkicinalkaloid, kolkicinsalicylat, kold overemaille anvendt som lysfølsomt kopibillede ved fremstilling af fotograferinger, kold overemaille fremkalder til fremstilling af foto-



graveringer, kold overemaillefjerner til fremstilling af fotograveringer, kold overemaillebeskytter anvendt som i opløsningsmidler uopløseligt kopibillede til fremstilling af fotograveringer, kollodium, fotokollodium, fotokollodium-jodisator, aftrækskollodium, kollodiumfortynder, kobbermetal til anvendelse som reagens, kobberacetat, kobberaluminat, kobberammoniumklorid (kupri), kobberarsenat (kupri), kobberarsenit (kupri), kobberbromid, kobberkarbonat (kupri), kobberklorid (kupri), kobberklorid (kupro), kobbercitrat (kupri), kobbercyanid (kupro), kobbernitrat, sort kobberoksyd (kupri), rødt kobberoksyd (kupro), kobbersulfat (kupri), kobbersulfofenolat (kupri), kobber- og kaliumklorid, kobber- og kaliumcyanid, korroderende sublimat, kumarin, cremortartari (kaliumditartrat), kreosot, bøgetræskreosot, kreosotkarbonat, kresol, blandet kresolopløsning, kupriacetat, kupribromid, kuprikarbonat, kupriklorid, kuprinitrat, kuprioksyd, kuprisulfat, kuprisulfid, kuprochlorid, kuprosulfid, blanding af cyanid og klorid, blanding af cyanid, klorid og karbonat, cyklopropan, gult dekstrin, hvidt dekstrin, dekstrose, dibenzylkarbonat, dicetylkarbonat, dicykloheksylkarbonat, diætyl-benzylfenylmalonat, diætyl-cetylmalonat, diætyl-decylmalonat, diætyl-ætyl-isoamylmalonat, diætyl-fenylmalonat, digitalin, 4,4-di-(oksymetyl)-2-aksazolidon, dilaurylkarbonat, dimetylglykosim, 4,4-dimetyl-2-oksazolidon, dimyristylkarbonat, di-n-amylkarbonat, di-n-butylkarbonat, di-n-butylecetylbenzylmalonat, di-n-heksylkarbonat, di-n-propylkarbonat, di-n-propyloksazolindion, diotadecylkarbonat, Dovers pulver, elaterium, emetinhydroklorid, efedrinalkaloid, efedrinhydroklorid, efedrinsulfat, ergotin-Bonjean, Eschka's blanding, eserinalkaloid, eserinhydroklorid, eserinsalicylat, eserinsulfat, ætspulver, æter til anæstesi, koncentreret æter, petroleum sæter, ætylacetat, ætyl-a-cyanstearat, ætyl-a-fenylbutyrat, ætylbromid, ætyl-kaproylacetat, ætylformiat, ætyljodid, ætylisovalerylacetat, ætylmerkaptan, ætylnitrit, ætylmorfinhydroklorid, ætylpara-metoksybenzoylacetat, ætylfenylacetat, ætylfenylbenzylecyanacetat, ætylfenylcyanacetat, ætylfenylætylcyanacetat, ætylenbromid, eukalyptol, ferriklorid, ferrinitrat, ferrisulfat, ferriammoniumsulfat, ferroklorid, ferrosulfat, ferroammoniumsulfat, fikserbad, flussspat, formaldehyd, fuselolie, glycerin, glycin, glykokol, guldklorid, guld- og natriumklorid, guldmmonobromid, guldttribromid, guajakol, guajakolkarbonat, gummi arabicum, heksametylenamin, homatropinalkaloid, homatropinhydrobromid, homatropinhydroklorid, homatropinsulfat, hydrastinalkaloid, hydrastinhydroklorid, hydrastinsulfat, brintoverilte, hydrokinon, 3-oksyætyl-2-oksazolidon, 8-oksykinolin, hyoscinhydrobromid, hyoscinhydroklorid, hyoseyaminalkaloid, hyoseyaminhydrobromid, hyoseyaminhydroklorid, hyoseyaminsulfat, indikatornatronkalk, jodidblanding, jod, jodtinktur, jodoform, jodftaleinnatrium, jernmetal til anvendelse som reagens, jernacetat, jernalbuminat, jernarsenat, jernarsenit, jernbromid, jernkarbonat, jernkarbonat-sakkarat, jernklorid, jernklorid (ferro), jerncitrat, jerncitrochlorid, jernferrocyanid, jernglycerinfosfat, jernhydroksyd, jernhypofosfit, jernjodid (ferro), jernjodid-sakkarat (ferro), jernlaktat, jernnitrat, jernoksalat (ferri), jernoksalat (ferro), rent vandfrit jernoksyd, sort jernoksyd (ferro-ferri), brunt jernoksyd, jernoksyd-sakkarat, peptoniseret jern, jernfosfat (ferro), jernfosfat (opløseligt ferri), jernpyritter, jernpyrofosfat (opløseligt ferri), jernsulfat (ferri), jernsuccinat, jernsulfat (ferro), jernsulfid (ferro), jerntartrat, jerntersulfat (ferrisulfat), jernvalerat, jern- og ammoniumcitrat, jern- og ammoniumoksalat (ferri), jern- og mangancitrat, peptoniseret jern og mangan, jern- og kaliumoksalat (ferri), jern- og kaliumtartrat (ferri), jern- og kinincitrat (ferri), jernkinin- og stryknincitrat, jern- og natriumoksalat (ferri), jern- og stryknincitrat (ferri), jern- og ammoniumsulfat (ferri), jern- og ammoniumsulfat (ferro),



kaolin anvendt som adsorptionsmiddel eller indifferent fortyndingsmiddel i medicinalvarer, laktose, lanolin, blymetal til anvendelse som reagens, blyacetat, blyarsenat, blybromid, blykarbonat, blyklorid, blykromat, blyjodid, blylaktat, blylinolat, blymonoksyd, blynitrat, rødt blyoksyd, gult blyoksyd, blyoverilte, blyfosfat, blysubacetat, blyulfat, blyulfid, mørk, jodiseret kalk, blyoksyd, litiumacetat, litiumbenzoat, litiumbenzo-salicylat, litiumbitartrat, litiumbromid, litiumkarbonat, litiumklorid, litiumcitrat, litiumfluorid, litiumhydroksyd, litiumjodid, litiumnitrat, litiumfosfat, litiumsalicylat, litiumsulfat, litiumtartrat, lakmuskubusser, lobeinsulfat, helvedessten (smeltet sølvnitrat), magnesiummetal til anvendelse som reagens, magnesiumacetat, magnesiumbromid, magnesiumkarbonat, magnesiumklorid, magnesiumcitrat, magnesiumglycerinfosfat, magnesiumhydroksyd, magnesiumhypofosfit, magnesiumnitrat, magnesiumoksyd, magnesiumperoksyd, tribasisk magnesiumfosfat, dibasisk magnesiumfosfat, magnesiumsalicylat, magnesiumsilikat, magnesiumstearat, magnesiumsulfat, magnesiumsulfid, magnesiumtrisilikat, manganacetat, manganbromid, manganbutyrat, mangankarbonat, manganklorid, mangancitrat, mangandioksyd, mangan-glycerinfosfat, manganhypofosfat, manganhypofosfit, manganjodid, manganlinolat, mangannitrat, peptoniseret mangan, mangansulfat, mannit, marmor-spåner anvendt som udgangsmateriale til fremstilling af kuldioksyd, maske-ringsopløsning til beskyttelse af lysfølsomme overemaller ved fotografering, mentol, kviksølv til anvendelse som reagens, kviksølvmasse, merkuriacetat, aminomerkuriklorid, merkurjodid, kviksølvoleat, merkuri-salicylat, merkuri-sub-sulfat (Turpeth-mineral), sort merkuri-sulfid (Ethiops mineral), kviksølv med kalk, kviksølvholdig salve, merkuriacetat, kviksølvbisulfat, merkuri-bromid, merkuri-klorid, merkuri-cyanid, merkuri-jodid, merkuri-nitrat, rødt merkuri-oksyd, gult merkuri-oksyd, merkuri-sulfat, merkuri-klorid, merkuri-nitrat, merkuri-sulfat, Devarda's metal til anvendelse som reagens, metyl-jodid, metylorange-indikator, metylrødt-indikator, 4-metyl-5-fenyl-2-oxa-zolidon, metylsalicylat, metylenblåt, mælkesukker, korroderende blanding af sublimat og citronsyre, korroderende blanding af sublimat og ammonium-klorid, monoætanolaminsulfid, monometyl-para-aminofenolsulfat, morfin-sulfat, morfinacetat, morfinalkaloid, morfinhydrobromid, morfinhydroklorid, morfinætylhydroklorid, møldræbende middel, 1-naftalineddikesyre, n-butyl-benzoylacetat, neokalamine, neocinkofen, niacin, niacinamid, nikkelmetal til anvendelse som reagens, nikkelacetat, nikkelbromid, nikkelkarbonat, nikkel-klorid, nikkelnitrat, sort nikkeloksyd, nikkelsulfat, nikkel- og ammonium-sulfat, opium, organiske kviksølvforbindelser, orto-diklorbenzol, oksykinolin-base, 2-oksazolidon, oksykinolinbenzoat, oksykinolinsulfat, papaverin-hydro-klorid, blåt lakmuspapir, rødt lakmuspapir, fenoltalein-papir, paraklorfenol, paradiklorbenzol, paraformaldehyd, paraldehyd, para-fenylendiaminhydro-klorid, para-fenylendiaminbase, pelletierintarnat, fenobarbital, fenobarbital-natrium, fenol, fenoltalein, fenol-tetra-jod-ftaleinnatrium, fenylazo-a,a-dia-minopyridin-hydroklorid, 3-fenyl-2-oksazolidon, fenylsalicylat, fosforsyre-anhydrid, fosfor, fosforoksyklorid, fosforpentaklorid, fosfortriklorid, foto-grafisk fremkalder, pikrotoksin, pilokarpinhydrobromid, pilokarpinhydro-klorid, pilokarpinnitrat, piperin, platinklorid, svovllever, kaliummetal til anvendelse som reagens, kaliumacetat, surt kaliumftalat, kaliumarsenat, kalium-arsenit, kaliumbikarbonat, kaliumbisulfat, kaliumbitartrat, kaliumbortartrat, kaliumbromat, kaliumbromid, kaliumkarbonat, kaliumklorat, kaliumklorid, kaliumkromat, kaliumcitrat, kaliumkresotsulfonat, kaliumcyanid, kalium-dikromat, kaliumferricyanid, kaliumferrocyanid, kaliumfluorid, kaliumglo-kunat, kaliumglycerinfosfat, kaliumguajakolsulfenat, kaliumhydroksyd, ka-liumhypofosfit, kaliumjodat, kaliumjodid, kaliumjodid med magnesiumkarbo-



nat og kaliumhydroksyd, kaliummerkurijodid, kaliummetalbisulfit, kaliumnitrat, kaliumnitrit, kaliumoksalat, kaliumpermanganat, kaliumpersulfat, monobasisk kaliumfosfat, dibasisk kaliumfosfat, tribasisk kaliumfosfat, kaliumsalicylat, kaliumsulfat, kaliumsulfid, sulfofenolat, kaliumtartrat, kaliumtiocyanat, kaliumnatriumtartrat, prokain, prokainhydroklorid, proflavin-dihydroklorid, proflafinsulfat, pyridin, pyridylmerkuriacetat, pyridylmerkuribenzoat, pyridylmerkuriborat, pyridylmerkuriklorid, pyridylmerkurikromat, pyridylmerkurifosfat, pyridylmerkuripikrat, pyridylmerkurisalicylat, pyridylmerkuristearat, pyridylmerkurisulfat, pyridylpolymerkuriklorid, pyroksylin, kinidinalkaloid, kinidinsulfat, kininsulfat, kininalkaloid, kininarsenat, kininarsenit, kininbisulfat, kininkarbonat, kinindihydrobromid, kinindihydroklorid, kininætylkarbonat, kininformiat, kininglycerinfosfat, kininhydrobromid, kininhydroklorid, kininhydroklorsulfat, kininhypofosfit, kininlaktat, kininfosfat, kininsalicylat, kinintannat, kininvalerat, kinin- og urinstofhydroklorid, resorcin, riboflavin, kakerlakdræbende middel, Rochelle-salt, kautsjukopløsning anvendt som middel til fremstilling af fotografiske films ved den våde plademetode, sakkarin, sakkarinatrium, sal acetosella (sort kaliumoksalat), salicin, salol (fenylsalicylat), sanguinarinnitrat, santonin, saponin, silikagel, sølvmetal til anvendelse som reagens, sølvacetat, sølvbromid, sølvkarbonat, sølvklorid, sølvcyanid, sølvjodid, søvlaktat, sølvnitrat, sølvnitrit, sølvnukleinat, sølvoksyd, sølvproteinat, sølvsulfat, soda og kalk, natriumhydroksyd med kalk, natriummetal til anvendelse som reagens, natriumacetat, natriumarsenat, natriumarsenit, natriumbenzoat, natriumbikarbonat, natriumbifosfat, natriumvismutat, natriumbisulfat, natriumbisulfit, natriumbitartrat, natriumborat, natriumbromat, natriumbromid, natriumkakolydat, natriumkarbonat, natriumklorid, natriumkolat, natriumkromat, natriumeitrat, natriumkoboltnitrit, natriumcyanid, natriumdikromat, natriumferrocyanid, natriumfluorid, natriumformiat, natriumglycerinfosfat, natriumglykokolat, natriumhydro-sulfid, natriumhydroksyd, natriumhypofosfit, natriumhyposulfid (tiosulfat), natriumjodat, natriumjodid, natriumlaktat, natriummandelat, natriummetabisulfit (pyrosulfid), natriummetaborat, natriummolybdat, natriumnitrat, natriumnitrit, natriumnitroferriocyanid, surt natriumoleat, natriumorto-jodhippurat, natriumoksalat, natriumperborat, natriumperoksyd, monobasisk natriumsulfat, dibasisk natriumsulfat, tribasisk natriumfosfat, natriumfosfit, natrium-kalium-vismuttartrat, natriumpyrofosfat, natriumsalicylat, natriumsantoninat, natriumsilikat, natriumstearat, natriumsuccinat, natriumsulfat, natriumsulfid, natriumsulfid, natriumsulfofenolat (fenolsulfonat), natriumtartrat, natriumtiocyanat, natriumtiosulfat, natriumvolframat, natrium- og ammoniumfosfat, sparteinsulfat, salmiakspiritus, aromatisk ammoniakspiritus, kloroform-spiritus, æterspiritus, ætylnitritspiritus (spiritus af nitros æter), fosforspiritus, stabiliseret kaliumjodid, stanniklorid, stannoklorid, stivelse til medicinsk anvendelse eller til anvendelse som reagens, strontiumacetat, strontiumbromid, strontiumkarbonat, strontiumklorid, strontiumjodid, strontiumlaktat, strontiumnitrat, strontiumoksalat, strontiumperoksyd, strontiumsalicylat, strontiumstearat, strontiumsulfat, strontiumsulfid, stykninalkaloid, strykninarsenat, strykninarsenit, stryknin-glycerinfosfat, strykninhypofosfit, strykninnitrat, strykninfosfat, strykninsulfat, sakkarose, sulfanilamid (para-aminobenzolamid), sulfatiazol, sulfatiazolnatrium, sulfo-ætylmetan, sulfo-metan, svovl, jernjodidsirup, talkum til medicinsk eller kosmetisk anvendelse, brækvinsten, tereben, terpinhydrat, teobrominalkaloid, teobrominsalicylat, teobromin og natriumacetat, teobromin-natriumsalicylat, teofyllin, teofyllinnatriumacetat, teofyllinnatriumsalicylat, tiaminhydroklorid, tiokarbamid, tiosinamin, tymol, tymol-



jodid, tinnmetal til anvendelse som reagens, tinklorur (stannoklorid), hvidt tinoksyd, tuluol, totakin, tropakokainhydroklorid, uranacetat, urannitrat, urin-stof, vanillin, xylol, yohimbinhydroklorid, zinkmetal til anvendelse som reagens, zinkacetat, zinkborat, zinkbromid, zinkkarbonat, zinkklorid, zinkeyanid, zinkjodid, zinknitrat, zinkoksyd, zinkpermanganat, zinkperoksyd, zinkfenol-sulfonat, zinkfosfat, zinkfosfid, zinksalicylat, zinkstearat, zinksubbenzoat, zinksulfat, zinksulfit, zinksulfofenolat, zinkvalerat, Wood's metal anvendt f. eks. i mekanismer til beskyttelse mod ild, såsom sprinklersystemer og i laboratorier til varmebade, egaliseringsmiddel anvendt som bestanddel af maling, fernis og lak. Mærket er i henhold til anmeldelse af 5. juli 1947 registreret i Washington den 28. november 1950 under nr. 533844 i klasserne 6, 14 og 16 for ovennævnte varearter. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., København.

**Reg. 1953 nr. 49.** Anmeldt den 21. marts 1952 kl. 12<sup>03</sup> af **A. J. Siris Products Limited**, fabrikation, **Lanchester i Durham i Storbritannien**, og registreret den 10. januar 1953

*Diana Marsh*

for hårfjerningshandsker. Mærket er registreret i London den 13. april 1950 under nr. B 688113 i klasse 13 bl. a. for ovennævnte vareart. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Hofman-Bang & Boutard, København.

**Reg. 1953 nr. 50.** Anmeldt den 26. april 1952 kl. 12<sup>07</sup> af **Firmaet Rasmus Hansen**, fabrikation og handel, **København**, og registreret den 10. januar 1953 for ost (dog ikke i form af konserves).

**GULDEXPORT**

**Reg. 1953 nr. 51.** Anmeldt den 27. juni 1952 kl. 11<sup>53</sup> af **samme**, og registreret den 10. januar 1953 for ost.

**PORTELLA**

**Reg. 1953 nr. 52.** Anmeldt den 27. juni 1952 kl. 11<sup>54</sup> af **samme**, og registreret den 10. januar 1953 for ost.

**PORTANA**

**Reg. 1953 nr. 53.** Anmeldt den 31. maj 1952 kl. 10<sup>45</sup> af **Aage H. Boll**, fabrikation, **Skive**, og registreret den 10. januar 1953 for trækregulatorer til varmekedler.

**KIP**

**Reg. 1953 nr. 54.** Anmeldt den 18. juni 1952 kl. 10<sup>30</sup> af **Johannes Louis Christensen**, fabrikation, **København**, og registreret den 10. januar 1953 for tætnings- og pakningsmateriale, isoleringsmidler, kunstgenstande, skorstene og byggematerialer, hovedbeklædninger, modepynt, kunstige blomster, fodtøj, papir, pap, karton, papir- og papvarer, kontorinventar, rør-fletning, tæpper og måtter, automobiler, cykler, automobil- og cykletilbehør.

**ILSE**



Reg. 1953 nr. 55. Anmeldt den 26. juni 1952 kl. 10<sup>04</sup> af **Martin Jensen**, mejerivirksomhed, **Hjarup pr. Kolding**, og registreret den 10. januar 1953 for ost. **SUNRISE**

Reg. 1953 nr. 56. Anmeldt den 31. juli 1952 kl. 12<sup>06</sup> af **Farbenfabriken Bayer**, fabrikation og handel, **Leverkusen i Forbundsrepublikken Tyskland**, og registreret den 10. januar 1953 for kemiske produkter til industrielle formål (med undtagelse af midler til bekæmpelse af skadedyr og kemiske produkter til landbrug). Mærket er i henhold til anmeldelse af 1. december 1942 registreret i Tyskland den 10. april 1952 under nr. 618945 i klasse 6 for ovennævnte varearter uden undtagelserne. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet **Budde, Schou & Co.**, København. **WAROPAL**

Reg. 1953 nr. 57. Anmeldt den 2. august 1952 kl. 11<sup>21</sup> af **Elimar Schmidt Aktieselskab**, fabrikation, **Aalborg**, og registreret den 10. januar 1953 for fiskekonserves. **KING**

Reg. 1953 nr. 58. Anmeldt den 15. august 1952 kl. 10 af **Paul Lauritzen**, købmandshandel og fabrikation, **Esbjerg**, og registreret den 10. januar 1953 for rens- og poleringsmidler til møbler og motorkøretøjer, bonevoks, vinduespoleringsmidler og geværolie. **JELA**

Reg. 1953 nr. 59. Anmeldt den 18. september 1952 kl. 10 af **Firmaet C. Brumberg Hansens Eftf. v/ O. Wichmann-Olsen**, handel, **København**, og registreret den 10. januar 1953 for ure og urdele. **OWO**

Reg. 1953 nr. 60. Anmeldt den 16. august 1952 kl. 10<sup>51</sup> af **Zündapp-Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung**, fabrikation, **Nürnberg i Forbundsrepublikken Tyskland**, og registreret den 10. januar 1953 for motorkøretøjer og motorfartøjer, motorcykler, automobiler, motorvarevogne, motoromnibusser og bestanddele, udrustnings-, tilbehør- og erstatningsdele til disse køretøjer og fartøjer, eksplosionsmotorer, hjælpemotorer til cykler. Mærket er i henhold til anmeldelse af 6. oktober 1921 registreret i Tyskland den 19. januar 1922 under nr. 278321 i klasse 10 bl. a. for ovennævnte varearter. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet **Lehmann & Ree**, København. **ZÜNDAPP**



**Reg. 1953 nr. 61.** Anmeldt den 18. august 1952 kl. 12<sup>01</sup> af **J. Nielsen A/S**, fabrikation og handel, **København**, og registreret den 10. januar 1953 for persiener, jalousier, markiser, rullegardiner, karnicher, ophængningsindretninger og beslag til de nævnte varer.



**Reg. 1952 nr. 62.** Anmeldt den 4. september 1952 kl. 12 af **Firmaet Radio Corporation of America**, fabrikation, **New York i De Forenede Stater**, og registreret den 10. januar 1953 for grammofoner og dele dertil, radioapparater, dele og tilbehør dertil, nemlig radiomodtagere,

# VICTROLA

lydforstærkertragte med telefonhøreapparater, højttalere, rammeantenner, mikrofoner, radiomodtagere anbragt eller indesluttet i skabe med grammofoner, radiomodtagere, der er indrettet til at kombineres med grammofoner, radiomodtagere, hvori dele af grammofoner benyttes som dele af radioapparaterne, hvori grammofoner benyttes som højttalere og hvori grammofoners lydforstærkertragte er forsynet med telefonhøreapparater og mikrofoner, elektrisk drevne grammofoner og dele, reservedele, rekvisitter og tilbehør dertil, nemlig elektriske stopmekanismer, televisionsmodtagere, kombinerede televisions- og radiomodtagere. Mærket er i henhold til anmeldelse af 1. december 1905, 8. april 1924 og 13. juni 1950 registreret i Washington den 6. marts 1906 under nr. 50082, den 3. marts 1925 under nr. 195825 i klasse 21 og den 22. maj 1951 under nr. 542814 ligeledes i klasse 21 for ovennævnte varearter. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., København.

**Reg. 1953 nr. 63.** Anmeldt den 3. oktober 1952 kl. 12<sup>01</sup> af **Écrèmeuses Mélotte Société Anonyme**, fabrikation og handel, **Remicourt i Belgien**, og registreret den 10. januar 1953 for mælkecentrifuger og reservedele hertil. Mærket er i henhold til anmeldelse af 15. januar 1910 registreret i Liège den 17. s. m. for ovennævnte varearter. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., København.

# MÉLOTTE



**Reg. 1953 nr. 64.** Anmeldt den 23. oktober 1952 kl. 11<sup>53</sup> af **samme**, og registreret den 10. januar 1953 for mælkecentrifuger og tilbehørdele dertil. Mærket er i henhold til anmeldelse af 19. november 1903 registreret i Liège den 21. s. m. for ovennævnte varearter. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co., København.



**Reg. 1953 nr. 65.** Anmeldt den 27. oktober 1952 kl. 11<sup>30</sup> af **Svendborg Fingarveri v. Svend Weimann**, fabrikation og handel, **Svendborg**, og registreret den 10. januar 1953 for vaskeskind.



**Reg. 1953 nr. 66.** Anmeldt den 17. oktober 1952 kl. 12<sup>01</sup> af **C. M. Hess' Fabrikker A/S**, fabrikation, **Vejle**, og registreret den 10. januar 1953 for alle varearter (med undtagelse af apotekervarer og farmaceutiske produkter). **HESS-O-DAN**

**Reg. 1953 nr. 67.** Anmeldt den 17. oktober 1952 kl. 12<sup>04</sup> af **samme**, og registreret den 10. januar 1953 for ovne, kaminer, komfurer og varmeapparater. **HESS-O-TERM**

**Reg. 1953 nr. 68.** Anmeldt den 9. oktober 1952 kl. 11<sup>58</sup> af **A/S Th. Wessel & Vett, Magasin du Nord**, handel, **København**, og registreret den 10. januar 1953 for herre- og damebeklædning. **AIR-CELL**



Reg. 1953 nr. 69. Anmeldt den 1. november 1952 kl. 12<sup>05</sup> af Firmaet Magnethermic Corporation, fabrikation og

# MAGNETHERMIC

handel, Youngstown i Ohio i De Forenede Stater, og registreret den 10. januar 1953 for lavfrekvens induktionsovne. Mærket er i henhold til anmeldelse af 17. oktober 1951 registreret i Washington den 16. september 1952 under nr. 564166 i klasse 21 for ovennævnte vareart. — Som fuldmægtig er anmeldt: Ingeniørfirmaet Hofman-Bang & Boutard, København.

## B. Fornyelser, udslettelser, overdragelser m. v.

### Varemærker.

**Fornye**de er i medfør af lov nr. 101 af 7. april 1936 § 9:

- Reg. 1912 nr. 600, 605,
- Reg. 1923 nr. 1, 11, 12, 13,
- Reg. 1933 nr. 10, 11, 17,
- Reg. 1943 nr. 2, 3, 5, 6, 11, 17, 18, 27, 35.

**Udslette**de er i medfør af samme lovbestemmelse:

- Reg. 1892 nr. 76, 77,
- Reg. 1922 nr. 902,
- Reg. 1932 nr. 884, 889,
- Reg. 1942 nr. 952, 953, 958, 960.

**Overdragne** er i medfør af samme lovs § 8:

- Reg. 1923 nr. 19 fra Ungarische Gummiwarenfabriks A.-G., Budapest i Ungarn, til Firmaet Ruggyantaárugyar, Budapest i Ungarn,
- Reg. 1937 nr. 255 og reg. 1939 nr. 812 fra Firmaet Just Abildgaards Eftf. Otto Kragh, Randers, til A/S Jokra (Just Abildgaards Eft., Otto Kragh A/S), Randers,
- Reg. 1939 nr. 482 fra Otto Kragh, Randers, til A/S Jokra (Just Abildgaards Eft., Otto Kragh A/S), Randers,
- Reg. 1952 nr. 1176 fra Firmaet Phonovision Corporation, Chicago i Illinois i De Forenede Stater, til Zenith Radio Corporation, Chicago i Illinois i De Forenede Stater.

**Som fuldmægtig** er anmeldt:

- Reg. 1923 nr. 19 (Firmaet Ruggyantaárugyar, Budapest i Ungarn): Firmaet Internationalt Patent-Bureau, København.