

- lung von zur Pigmentfarbenfabrikation geeigneten Monoazofarbstoffen. 7/8 14. — A 259.
1. 297 185. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von wasserunlöslichen Azofarbstoffen; Zus. z. Pat. 295 025. 20/11 14. — A 297.
 1. 297 414. Badische Anilin- & Soda-Fabrik, Ludwigshafen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von zur Pigmentfarbenfabrikation geeigneten Monoazofarbstoffen; Zus. z. Pat. 296 991. 4/9 14. — A 355.
 1. 298 340. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Monoazofarbstoffen für Wolle. 28/7 14. — A 495.
 1. 300 561. Saccharin-Fabrik, Akt.-Ges., vorm. Fahlberg, List & Co., Magdeburg-Südost. Verfahren zur Herstellung von Azoderivaten der Quecksilbersalicylsäure. 24/1 14. — A 737.
 2. 298 670. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Basel, Schweiz; Vertr.: A. Loll, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Verfahren zur Darstellung von Chromverbindungen chromierbare Gruppen enthaltender Azofarbstoffe. 7/10 15. — A 514.
 8. 301 599. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von substantiven Farbstoffen; Zus. z. Pat. 289 350. 20/6 14. — A 853.
 9. 299 836. Actien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Berlin-Treptow. Verfahren zur Darstellung blauer Tetrazisazofarbstoffe. 30/10 14. — A 637.
 9. 302 121. Aktien-Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, Berlin-Treptow. Verfahren zur Darstellung blauer Tetrazisazofarbstoffe; Zus. z. Pat. 299 836. 23/10 15. — A 923.

22b.

Di- und Triphenylmethanfarbstoffe, Phthaleine, Phrynone, Auramine, Alridine, Anthracenfarbstoffe und andere Diketonfarbstoffe, Naphthazarin.

- 296 192 A 100. — 296 207 A 119.
2. 297 079. R. Wedekind & Co., m. b. H., Uerdingen a/Rh. Verfahren zur Herstellung von Rüpenfarbstoffen der Anthracenreihe; Zus. z. Pat. 296 207. 17/9 12. — A 277.
 2. 297 080. R. Wedekind & Co., m. b. H., Uerdingen a/Rh. Verfahren zur Darstellung von Rüpenfarbstoffen der Anthrachinonreihe; Zus. z. Pat. 296 207. 16/9 13. — A 277.
 2. 297 567. R. Wedekind & Co., m. b. H., Uerdingen. Verfahren zur Herstellung von Rüpenfarbstoffen der Anthracenreihe; Zus. z. Pat. 296 207. 2/8 13. — A 373.
 2. 298 182. R. Wedekind & Co., m. b. H., Uerdingen. Verfahren zur Darstellung schwarzer Rüpenfarbstoffe; Zus. z. Pat. 296 207. 21/12 12. — A 458.
 2. 298 183. R. Wedekind & Co., m. b. H., Uerdingen. Verfahren zur Herstellung von Rüpenfarbstoffen der Anthracenreihe; Zus. z. Pat. 296 207. 2/8 13. — A 458.
 2. 299 514. R. Wedekind & Co., m. b. H., Uerdingen. Verfahren zur Darstellung von Rüpenfarbstoffen der Anthracenreihe; Zus. z. Pat. 296 207. 16/9 13. — A 615.

3. 296 841. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von Polychlorsubstitutionsprodukten des N-Dihydro-1·2·2'·1'-anthrachinonazins. 3/6 14. — A 242.
3. 298 706. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von stickstoffhaltigen Kondensationsprodukten der Anthrachinonreihe. 23/11 13. — A 535.
3. 301 554. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung von stickstoffhaltigen Rüpenfarbstoffen der Anthracenreihe. 7/10 14. — A 853.
3. 302 259. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung von stickstoffhaltigen Rüpenfarbstoffen der Anthracenreihe; Zus. z. Pat. 301 554. 22/12 14. — A 941.
3. 302 260. Chemische Fabrik Griesheim-Elektron, Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung eines goldorange farbigen Rüpenfarbstoffes der Anthracenreihe. 6/6 16. — A 941.
10. 301 949. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von Farbstoffen der Triarylmethanreihe. 8/12 15. — A 887.
10. 302 138. Leopold Cassella & Co., G. m. b. H., Frankfurt a/M. Verfahren zur Darstellung nachchromierbarer Farbstoffe der Triphenylmethanreihe. 2/4 14. — A 924.
13. 300 467. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von violetten Säurefarbstoffen der Triarylmethanreihe. 19/11 15. — A 714.
13. 301 876. Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning, Höchst a/M. Verfahren zur Darstellung von blauen Säurefarbstoffen der Triarylmethanreihe; Zus. z. Pat. 300 467. 19/1 16. — A 869.

22c.

Azine, Drazine, Thiazine, Induline, Safranine, Erythrodine, Indophenole.

4. 296 543. Gesellschaft für Chemische Industrie in Basel, Basel, Schweiz; Vertr.: A. Loll, Pat.-Anw., Berlin S.W. 48. Verfahren zur Darstellung von Chromverbindungen der Gallochaninreihe. 12/10 15. — A 178.
4. 300 253. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung basischer Farbstoffe der Drazingruppe. 11/8 16. — A 674.

22d.

Schwefelhaltige Farbstoffe.

- 296 169 A 100.
6. 302 792. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Leverkusen b/Coln a/Rh. Verfahren zur Darstellung von gelben Schwefelfarbstoffen; Zus. z. Pat. 292 148. 22/8 16. Österreich 24/11 15.