



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-----------------------------------|------------|--------|------|----------|----------|-----------|
| Entfärbelösung Aceton/Ethanol 1:1 | | E333 | | | | J |
| Solvent Green 3 | | 1B-553 | | | 128-80-3 | |
| Versandkosten | Chroma | | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|--|----------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Acridingelb | | 1B-331 | 46025 | | 135-49-9 | |
| Acridinorange 3 R Zinkchlorid Doppelsalz | | 1B-307 | 46005 | | 10127-02-3 | |
| Acriflavin HCL | | 5A-406 | 46000 | 906 | | J |
| Alauncarmin | | 1A-112 | | | | |
| Alcianblau 8 GX | | 1A-288 | 74240 | | | |
| Alciangelb GXS | | 1F-597 | 12840 | | 61968-76-1 | |
| Alciangrün 2 GX | | 1F-555 | | | | |
| Alciangrün 3 BX | | 1F-551 | | | | |
| Alizarin, reinst | | 1A-020 | 58000 | 1141 | 72-48-0 | |
| Alizarinblau B | | 1A-246 | 16680 | | | |
| Alizarinbrillantviolett R | | 1B-077 | 60730 | 1196 | 4430-18-6 | |
| Alizarincarmin | | 1F-581 | 58005 | 1145 | 130-22-3 | |
| Alizaringelb R | | 1A-578 | 14030 | 66 | | |
| Alizarinorange | | 1A-580 | 14030 | 66 | | |
| Alizarinpurpur RS | | 1B-079 | 60730 | 1196 | 4430-18-6 | |
| Alizarinrot s | | 1F-583 | 58005 | 1145 | 130-22-3 | |
| Alizarinviolett 3B | | 1B-081 | 60730 | 1196 | 4430-18-6 | |
| Alkaliblau 6B | | 1B-439 | 42750 | 811 | 30586-13-1 | |
| Alphazurin 2G | | 1B-441 | 42045 | 769 | | |
| Alphazurin A | | 1B-541 | 42080 | 771 | | |
| Amaranth O | | 1B-235 | 16185 | 212 | | |
| Amidoschwarz 10 B | | 1B-293 | 20470 | 299 | | |
| Anilinblau wasserlöslich | | 1B-501 | 42780 | 816 | 28983-56-4 | |
| Anilinblau-orange | Halmi-Koneczny | 1A-476 | | | | J |
| Anilinblau-orange, Mallory | | 1A-550 | | | | J |
| Anilingelb | | 1A-568 | 13015 | 172 | | |
| Anilingrün | | 1B-283 | 42040 | 760 | | J |
| Anilinrot | | 1A-388 | 42510 | 780 | 632-99-5 | |
| Anilinschwarz | | 1F-253 | 50440 | 1361 | | |
| Astrablau FM | | 1B-163 | | | 82864-57-1 | |
| Auramin O, Pyoktanin Aur. | | 1B-339 | 41000 | | 2465-27-2 | J |
| Aurophosphin | | 1B-323 | | | | |
| Azangemisch, Heidenhain | | 1A-352 | | | | |
| Azankombination (Pseudo) | | 1F-255 | | | | J |
| Azidingelb 5G | | 1A-214 | 19540 | 280 | 1829-00-1 | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|----------------------------|------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Azophloxin | | 1B-103 | 18050 | 40 | 3734-67-6 | |
| Azorubin S | | 1B-097 | 16185 | 208 | 915-67-3 | |
| Azur B | | 1B-489 | 52010 | 1039 | 531-55-5 | |
| Azur B-Eosin | | 1A-330 | | | | |
| Azur I | | 1B-487 | 52010 | 1039 | 531-55-5 | |
| Azur II | | 1A-284 | | | | |
| Azurblau, Nocht | | 1F-261 | | | | |
| Baumwollrot | | 1B-457 | 50240 | 967 | 477-73-6 | |
| Baumwollrot B | | 1B-223 | 22120 | 360 | 573-58-0 | J |
| Bengalrosa | | 1A-182 | 45440 | 891 | 632-69-9 | |
| Benzoflavin | | 1B-333 | | | 135-49-9 | |
| Benzopurpurin | | 1B-273 | | | 992-59-6 | |
| Benzylviolett 7B | | 1B-341 | 42555 | 785 | | J |
| Bergblau | | 1G-109 | 77420 | 1437 | | |
| Berliner Blau, löslich | | 1B-193 | 77520 | 1436 | | |
| Berliner Blau, unlöslich | | 1B-029 | 77510 | 1436 | 25869-00-5 | |
| Beta-Naphtholorange | | 1B-375 | 15510 | 189 | 633-96-5 | |
| Biebricher Scharlach | | 1A-398 | 26905 | 569 | 4196-99-0 | |
| Bismarckbraun G | | 1B-261 | 21000 | 311 | | |
| Blau, etherlöslich | | 1A-228 | 61520 | | 6408-50-0 | |
| Bleu BZL | | 1A-230 | 61520 | | | |
| Bleu BZL | | 1A-230 | 61520 | | 6408-50-0 | |
| Bleu Carmine SV | | 1B-443 | 42045 | 769 | | |
| Bordeaux rot | | 1B-089 | 16180 | | 5858-33-3 | |
| Brillantblau, Extra | | 1F-587 | 42090 | 770 | 3844-45-9 | |
| Brilliantcarmoisin O | | 1B-099 | 14720 | 208 | | |
| Brilliantcresylblau Subst. | | 1B-519 | | | | |
| Brilliantcrocein R | | 1B-109 | 27290 | 539 | | |
| Brillantgelb | | 1B-113 | 24890 | | 3051-11-4 | |
| Brillantgrün | | 1B-285 | 42040 | 760 | | J |
| Brillantphosphin | | 1B-325 | 46035 | 905 | | |
| Brillantponceau 4R | | 1B-171 | 16255 | 213 | 2611-82-7 | |
| Brillantrosa B | | 1B-363 | 45170 | 864 | 81-88-9 | |
| Brillantrot A | | 1B-225 | 22120 | 360 | 573-58-0 | J |
| Brillantrot B | | 1B-111 | 27290 | 539 | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|---------------------------------|--------------------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Brillantsäureblau V | | 1B-445 | 42045 | 769 | | |
| Brillantscharlach 3R | | 1B-173 | 16255 | 213 | 2611-82-7 | |
| Brillantscharlach 6R | | 1B-175 | 16255 | 213 | 2611-82-7 | |
| Brillantschwarz | | 1B-085 | 28440 | | 2519-30-4 | |
| Brillantviolett | | 1B-343 | 42555 | 785 | | J |
| Carbol-Fuchsin | Ziehl-Neelsen | 1A-586 | | | | J |
| Carmalaun, Mayer | | 1A-334 | | | | |
| Carmin nach Best | | 1A-358 | | | | |
| Carmin Rubrum Optimum | | 5A-176 | 75470 | 1381 | 1390-65-4 | |
| Carminsäure | | 5A-380 | 75470 | 1381 | 1260-17-9 | |
| Carminsaures Natrium | | 1A-338 | | | | |
| Carmoisin B | | 1B-101 | 14720 | 208 | | |
| Chinagrün | | 1B-241 | 42000 | 754 | 2437-29-8 | J |
| Chinaldingelb | | 1B-139 | 47005 | 918 | 8004-92-0 | |
| Chinalizarin | | 1A-584 | | | | |
| Chinolingelb | wasserlöslich | 1B-141 | 47005 | 918 | 8004-92-0 | |
| Chlorantinlichtrot 2B | | 1B-013 | 25380 | 340 | 2829-43-8 | |
| Chlorazolschwarz E | | 1B-229 | 30235 | 671 | 1937-37-7 | |
| Chlorophyllextrakt | fett- und alkohollöslich | 5D-028 | 75810 | | | |
| Chromazurol s | | 1A-082 | 43825 | | 1667-99-8 | |
| Chromogen, Weigert | | 1A-044 | 57030 | 1136 | | |
| Chromogenschwarz | | 1B-165 | 14645 | 241 | | J |
| Chromotrop 2 B | | 1E-230 | 16575 | 67 | | |
| Chromotrop 2R | | 1B-259 | 16570 | 44 | 4197-07-03 | |
| Chromotropsäure-Na-Salz | | 1A-046 | 57030 | 1136 | | |
| Chrysoidin | | 1B-473 | 11270 | | | J |
| Chrysoidin, Crist. | | 1A-494 | 11270 | 27 | | J |
| Chrysoin s | | 1B-143 | 14270 | 186 | | |
| Ciba-blau | | 1A-562 | 73000 | 1301 | | |
| Cochenillerot A | | 1B-177 | 16255 | 213 | 2611-82-7 | |
| Coomassie (R)Brillantblau | | 1E-262 | 42660 | | 6104-59-2 | |
| Coomassie (R)Brillantblau G 250 | | 1E-270 | 42655 | | 6104-58-1 | |
| Corallin, Wasserlöslich | | 1A-610 | 43800 | 843 | 603-45-2 | |
| Cresylviolett Acetat | | 1A-400 | | | | |
| Croceinscharlach 3 BX | | 1B-203 | 16150 | 95 | 3761-53-3 | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|---|-------------------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Cyaninsäureblau R | | 1F-599 | 13390 | 247 | | |
| Cyanol,Redox-Indikator | extra | 1A-208 | 42135 | | | |
| Cyanosin, Alkohollöslich | | 1A-194 | 45386 | 883 | | |
| Cyanosin, Wasserlöslich | | 1A-184 | 45410 | 890 | 18472-87-2 | |
| Dahlia-Methylgrün, | Roux Farbgem. | 1B-531 | | | | J |
| Dahliaviolett | | 1B-409 | 42535 | 783 | | J |
| Diamantcyanin R | | 1F-573 | 43820 | 840 | 3564-18-9 | |
| Diamantechtblau BL | | 1A-248 | 16680 | | 1058-92-0 | |
| Diamantfuchsin | | 1A-390 | 42510 | 780 | 632-99-5 | |
| Diamantgrün B | | 1B-243 | 42000 | 754 | 2437-29-8 | J |
| Diamantgrün G | | 1B-287 | 42040 | 760 | | J |
| Diamantphosphin GG | | 1B-327 | 46035 | 905 | | |
| Diamantreinblau B | | 1A-084 | 43825 | | 1667-99-8 | |
| Diamantschwarz | | 1B-167 | 14645 | 241 | | J |
| Diphenylechtrot 5 BL | | 1B-267 | 28160 | 566 | | |
| Diphenylreinblau FF | | 1E-224 | 24410 | 510 | 2610-05-1 | |
| Disperse Blue 7 | | 1A-645 | | | | |
| Disulfonblau | | 1B-447 | 42045 | 769 | | |
| Echtblau B | | 1F-603 | 50405 | 984 | | |
| Echtblausalz BB | | 1A-140 | 37175 | | | |
| Echtgelb o | | 1A-570 | 13015 | 172 | | |
| Echtgrün BBL | | 1B-383 | 10020 | 5 | 19381-50-1 | |
| Echtgrün Fcf, rein | | 1A-304 | 42053 | | | |
| Echtgrün o | | 1B-245 | 42000 | 754 | 2437-29-8 | J |
| Eosin | alkohol- und wasserlösl | 1B-423 | 45380 | 881 | 17372-87-1 | |
| Eosin 10B,bläulich | wasserlöslich | 1A-186 | 45410 | 890 | 18472-87-2 | |
| Eosin AG | | 1B-419 | 45380 | 881 | 17372-87-1 | |
| Eosin B | | 1B-403 | 45400 | | 548-24-3 | |
| Eosin Ba | | 1B-421 | 45380 | 881 | 17372-87-1 | |
| Eosin, rein | | 1B-427 | 45380 | 881 | 17372-87-1 | |
| Eosin, spritlöslich | | 1A-196 | 45386 | 883 | | |
| Eosin,gelblich alkohol- und wasserlöslich | | 1B-425 | 45380 | 881 | 17372-87-1 | |
| Eosin-Methylblau, Unna | | 1A-114 | | | | |
| Eosin-Methylenblau Leishman | | 1A-322 | | | | |
| Eosin-Methylenblau May-Grünwald | | 1A-172 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-----------------------------|------------------|--------|---------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Eosin-Methylenblau, Jenner | | 1A-170 | | | | |
| Eosin-Methylenblau, Wright | | 1A-324 | | | | |
| Eosin-Scharlach | | 1B-405 | 45400 | | 548-24-3 | |
| Eriochromblau SE | | 1A-250 | 16680 | | 1058-92-0 | |
| Eriochromblauschwarz B | | 1F-559 | 14640 | | 3564-14-5 | |
| Eriochromcyanin R | | 1F-575 | 43820 | 840 | 3564-18-9 | |
| Eriochromschwarz T | | 1B-169 | 14645 | 241 | | J |
| Erioglaucin A | | 1F-589 | 42090 | 770 | 3844-45-9 | |
| Erioglaucin FFX | | 1A-210 | 42135 | | | |
| Eriogrün B | | 1F-525 | 44025 | 777 | 12768-78-4 | |
| Erythrosin, bläulich | | 1B-255 | 45430 | 887 | | |
| Erythrosin, Gelblich | | 1A-336 | 45425 | 886 | | |
| Ethyleosin | | 1A-192 | 45386 | 883 | | |
| Ethylgrün | | 1B-281 | 42040 | 760 | | J |
| Ethylviolett | | 1B-337 | 42600 | | 2390-59-2 | |
| Euchrysin 3 Rx | | 1B-309 | 46005 | | 10127-02-3 | |
| Euchrysin GG | | 1B-335 | 46040 | 914 | 135-49-9 | |
| Evans blau | | 1A-222 | | | | |
| Färbereagenz nach Eppendahl | | 1A-651 | | | | J |
| Fettponceau R | | 1A-256 | 26105 | 541 | 85-83-6 | |
| Fettrot 7B | | 1A-272 | 26050 | | 6368-72-5 | |
| Fettrot A | | 1B-365 | 45170 | 864 | 81-88-9 | |
| Fettrot G | | 1F-531 | 12150 | 149 | 1229-55-6 | |
| Fettschwarz HB | | 1A-428 | 26150 | | 4197-25-5 | |
| Field's Farbstoff A | | 1A-639 | | | | |
| Field's Farbstoff B | | 1A-640 | | | | |
| Fluorescein, freie Säure | | 1A-198 | 45350:1 | | 2321-07-5 | |
| Fluorescein-Natrium | | 1B-313 | 45350 | 880 | 518-47-8 | |
| Fuchsin basisch | | 1A-308 | 42510 | 780 | 632-99-5 | |
| Fuchsin für Bazillen | | 1B-465 | 42520 | 782 | 3248-91-7 | |
| Fuchsin S, Säurefuchsin | | 1B-525 | 42685 | 800 | | |
| Fuchsin S, Säurefuchsin | | 1B-525 | 42685 | 800 | 3244-88-0 | |
| Fuchsin s-Methylenblau | | 1A-512 | | | | |
| Fuchsin, basisch | f.Schiff's Reag. | 1B-295 | 42500 | | 569-61-9 | |
| Fuchsin-Methylgrün | | 1F-241 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|------------------------------|----------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Fuchsin-Ponceau, Masson | | 1A-350 | | | | |
| Gallocyanin | | 1A-204 | 51030 | 998 | 1562-85-2 | |
| Gallocyanin-Chromalaun | | 1A-458 | | | | |
| Gelborange s | | 1B-019 | 15985 | | 2783-94-0 | |
| Gentianaviolett Pyokt.Cörol. | | 1B-411 | 42535 | 783 | | J |
| Gentianaviolett-orange | | 1F-269 | | | | J |
| Giemsa's Farbstoff | Azurgemisch | 1A-174 | | | 51811-82-6 | |
| Goldchlorid, gelb | | 3Z-210 | | | | J |
| Goldorange | | 1A-144 | 13025 | 176 | 547-58-0 | J |
| Goldorange GN | | 1B-217 | 16230 | 39 | 1936-15-8 | |
| Hämalaun, Mayer | | 1A-552 | | | | |
| Hämalaun, Sauer, Mayer | | 1A-528 | | | | |
| Hämatein Pur. | | 5A-118 | 75290 | 1376 | | |
| Hämatoxylin, Böhmer | | 1A-498 | | | | |
| Hämatoxylin, Delafield | | 1A-368 | | | | |
| Hämatoxylin, dunkel | | 5A-168 | | | | |
| Hämatoxylin, Ehrlich | | 1A-508 | | | | |
| Hämatoxylin, Harris | | 1A-364 | | | | |
| Hämatoxylin, puriss | | 5B-535 | 75290 | 1376 | 517-28-2 | |
| Hämatoxylin-Eosin | | 1A-574 | | | | |
| Helianthin | | 1A-146 | 13025 | 176 | 1058-92-0 | J |
| Heliogenblau B | | 1F-147 | 74160 | | 147-14-8 | |
| Heliogengrün Gna | | 1B-067 | 74260 | | | |
| Helvetiablau | | 1F-515 | | | | |
| Hexamethylviolett, | Methylviol.6 B | 1B-347 | 42555 | 785 | | J |
| Hofmann's Violet | | 1B-413 | 42535 | 783 | | J |
| Indigo, Synthetisch | | 1A-564 | 73000 | 1301 | | |
| Indigocarmin Ia | | 1A-160 | 73015 | 1309 | 860-22-0 | |
| Indigocarmin Ia reinst | | 1A-162 | 73015 | 1309 | 860-22-0 | |
| Indigotin | | 1A-164 | 73015 | 1309 | 860-22-0 | |
| Indulin, wasserlöslich | | 1F-605 | 50405 | 984 | | |
| Indulinblau B | | 1F-607 | 50405 | 984 | | |
| Indulinscharlach | | 1B-461 | 50240 | | 477-73-6 | |
| Janusgrün | | 1A-156 | | | 2869-83-2 | |
| Jodeosin, spritlöslich | | 1B-257 | 45430 | 887 | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|------------------------------|------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Kernechtrot | | 1A-402 | 60760 | | 6409-77-4 | |
| Kernechtrot-Alumin.Sulfat | | 1A-466 | | | | |
| Kernechtrubin (Acid Red 249) | | 1A-268 | 18134 | | | |
| Kitonblau A | | 1F-591 | 42090 | 770 | | |
| Kitonblau A | | 1F-591 | 42090 | 770 | 3844-45-9 | |
| Kitongrün V | | 1F-527 | 44025 | 777 | 12768-78-4 | |
| Kitonreinblau V | | 1B-449 | 42045 | 769 | | |
| Kitonrot | | 1B-237 | 16185 | 212 | | |
| Kongorot | | 1B-227 | 22120 | 360 | 573-58-0 | J |
| Kongorot, Puriss. | | 1A-094 | | | | J |
| Kosmosgrün | | 1B-247 | 42000 | 754 | 2437-29-8 | J |
| Kristallviolett | | 1B-345 | 42555 | 785 | | J |
| Kristallviolett, Crist. | | 1A-286 | 42555 | 785 | | J |
| Kumarin | | 4F-191 | | | | J |
| Lackmus, Indikator | | 1A-016 | | | | |
| Levanolechtcyanin 5 RN | | 1E-232 | 26400 | 552 | 3529-01-9 | |
| Lichtgrün SF | | 1B-211 | 42095 | 765 | 5141-20-8 | |
| Lissamingrün B | | 1B-199 | 44090 | 836 | 3087-16-9 | |
| Lissamingrün SF | | 1B-213 | 42095 | 765 | 5141-20-8 | |
| Lissamingrün V | | 1F-529 | 44025 | 777 | 12768-78-4 | |
| Lissaminrhodamin B | | 1A-002 | 45100 | 863 | 3520-42-1 | |
| Luxolechtblau MBSN | | 1B-389 | | | | |
| Magdalarot Des Handels | | 1A-188 | 45410 | | 18472-87-2 | |
| Magdalarot, echt | | 1B-303 | | | | |
| Magentarot | | 1A-392 | 42510 | 780 | 632-99-5 | |
| Malachitgrün G | | 1B-289 | 42040 | 760 | | J |
| Malachitgrün, Oxalat | | 1B-249 | 42000 | 754 | 2437-29-8 | J |
| Mandarin G | | 1B-373 | 15510 | 189 | 633-96-5 | |
| Martiusgelb | | 1B-351 | | | | |
| Meldolablau R | | 1E-252 | 51175 | 1025 | 7057-57-0 | |
| Metanilgelb | | 1B-317 | 13065 | 169 | | |
| Metanilgelb, Indikator | | 1B-319 | | | | |
| Methylblau, Crist. | | 1A-241 | 42780 | 815 | 28983-56-4 | |
| Methylblau, Plv. | | 1A-240 | 42780 | 814 | 28983-56-4 | |
| Methylenblau BB | | 1E-228 | 52015 | 1038 | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|---------------------------------|------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Methylenblau I aD | | 1E-234 | 52015 | 1038 | 61-73-4 | |
| Methylenblau, alkalisch | Löffler | 1A-158 | | | | |
| Methylenblau, Ehrlich | | 1B-431 | 52015 | 1038 | 61-73-4 | |
| Methylenblau, Koch | | 1B-433 | 52015 | 1038 | 61-73-4 | |
| Methylenblau, Polychromes, Unna | | 1A-554 | | | 1310-58-3 | |
| Methylenblau, Puriss | | 1B-429 | 52015 | 1038 | 61-73-4 | |
| Methylenblau, Spezial | | 1A-532 | | | | |
| Methylengrün | | 1A-088 | 52020 | 1040 | | |
| Methylgrün | | 1A-292 | 42590 | | 7114-03-06 | J |
| Methylorange, Indikator | | 1A-148 | 13025 | 176 | 547-58-0 | J |
| Methylorange-Xylencyanol | | 1A-092 | | | | J |
| Methylpurpur | | 1B-105 | 18050 | 40 | 3734-67-6 | |
| Methylviolett | | 1B-415 | 42535 | 783 | | J |
| Methylviolett 10 B | | 1B-349 | 42555 | 785 | | J |
| Methylviolett BB | Indikator | 1B-417 | 42535 | 783 | | J |
| Methylviolett BBR | | 1A-478 | | | | J |
| Mucicarmin, Mayerd | | 1A-166 | | | | J |
| Nachtblau | | 1B-391 | 44045 | 822 | | |
| Naphtholblauschwarz | | 1A-592 | 20470 | 299 | | |
| Naphtholgebl S | | 1B-353 | 10316 | | | |
| Naphtholgrün B | | 1B-385 | 10020 | 5 | 19381-50-1 | |
| Naphtholrot S | | 1B-239 | 16185 | 212 | | |
| Neublau R | | 1E-254 | 51175 | 1025 | 7057-57-0 | |
| Neucoccin | | 1B-179 | 16255 | 213 | 2611-82-7 | |
| Neufuchsin | | 1B-467 | 42520 | 782 | 3248-91-7 | |
| Neugelb RS | | 1B-219 | 16230 | 39 | 1936-15-8 | |
| Neumethylenblau N | | 1E-240 | 52030 | 1043 | 6586-05-6 | |
| Nicholson's blau | | 1B-437 | 42750 | 813 | 30586-13-1 | |
| Nigrosin B | | 1B-159 | 50420 | 986 | | |
| Nigrosin, alkohollöslich | | 1F-557 | 50415 | 985 | 11099-03-9 | |
| Nigrosin, wasserlöslich | | 1B-161 | 50420 | 986 | | |
| Nilblaulchlorid | | 1A-317 | 51180 | | | |
| Nilblausulfat | | 1A-316 | 51180 | 1029 | | |
| Nitrazingelb | | 4A-014 | 14890 | | 5423-07-4 | |
| Oelblau N | | 1A-232 | 61520 | | 6408-50-0 | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|------------------------------|--------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Ölrot 4B | | 1A-258 | 26105 | 541 | 85-83-6 | |
| Ölrot 7B | | 1A-274 | 26050 | | | |
| Ölrot O | | 1E-242 | 26125 | | 1320-06-5 | |
| Oracetblau N Solvent Blue 63 | | 1A-234 | 61520 | | 6408-50-0 | |
| Orange G | | 1B-221 | 16230 | 39 | 1936-15-8 | |
| Orange II | | 1B-377 | 15510 | 189 | 633-96-5 | |
| Orange III | | 1A-150 | 13025 | 176 | 547-58-0 | J |
| Orange IV | | 1A-224 | 13080 | 179 | | |
| Orange OG 6,Papanicolaou | | 1A-356 | | | | J |
| Orcein purum, synthetisch | | 5A-238 | | | 1400-62-0 | |
| Patentblau A | | 1B-543 | 42080 | 771 | | |
| Patentblau AE | | 1F-593 | 42090 | 770 | 3844-45-9 | |
| Patentblau V | | 1B-550 | 42051 | | 3536-49-0 | |
| Patentblau VF | | 1B-451 | 42045 | 769 | 129-17-9 | |
| Phenosafranin, rein. | | 1F-361 | | | | |
| Phloxinrot | | 1A-190 | 45410 | 890 | 18472-87-2 | |
| Pianese Farbgemisch | | 1A-520 | | | | J |
| Polychrom EA 31 | Papanicolaou | 1A-344 | | | | |
| Polychrom EA 36 | Papanicolaou | 1A-124 | | | 12501-23-4 | |
| Polychrom EA 50 | Papanicolaou | 1A-126 | | | | |
| Polychrom EA 65 | Papanicolaou | 1A-346 | | | 12501-23-4 | |
| Ponceau 2R | | 1B-205 | 16150 | 95 | 3761-53-3 | |
| Ponceau 4R | | 1B-181 | 16255 | 213 | 2611-82-7 | |
| Ponceau de Xylidine | | 1B-207 | 16150 | 95 | 3761-53-3 | |
| Ponceau S, Extra | | 1A-490 | 27195 | 573 | 6226-79-5 | |
| Pontacylblauschwarz SX | | 1A-596 | 20470 | 299 | | |
| Pontacylbrillantblau A | | 1B-545 | 42080 | 771 | | |
| Pontacylcarmin 2G | | 1B-107 | 18050 | 40 | 3734-67-6 | |
| Purpurin | | 1E-258 | 58205 | | 81-54-9 | |
| Pyranin | | 1A-644 | | | | |
| Resorcin-Fuchsin,Weigert | | 1A-294 | | | | J |
| Rhodamin 6 GO | | 1B-399 | 45160 | 866 | 989-38-8 | |
| Rhodamin B | | 1B-367 | 45170 | 864 | 81-88-9 | |
| Rhodulingelb 5G | | 1A-410 | 49005 | 934 | 2390-54-7 | |
| Rhodulinorange | | 1B-311 | 46005 | 902 | 10127-02-3 | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-----------------------------|---------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Rhodulinviolett | | 1B-047 | 29100 | | 5001-72-9 | |
| Rosanilin-HCL,Parafuchsin | | 1B-297 | 42500 | 779 | 569-61-9 | |
| Rosazein B | | 1B-369 | 45170 | 864 | 81-88-9 | |
| Rosolsäure (Aurin) | | 4A-104 | 43800 | 843 | 603-45-2 | |
| Rubin S | | 1B-527 | 42685 | 800 | 3244-88-0 | |
| Rutheniumrot | | 3F-153 | 77800 | | | |
| Safran Du Gatinais | | 5A-394 | 75100 | 1388 | | |
| Safranelin | | 1A-518 | | | | |
| Safranilin | | 1B-371 | 45170 | 864 | 81-88-9 | |
| Safranin HMN,alkohollöslich | | 1B-477 | 50210 | 964 | 61143-09-7 | |
| Safranin O | wasserlöslich | 1B-463 | 50240 | 967 | 477-73-6 | |
| Safranin, rein | | 1B-479 | 50210 | | 61143-09-7 | |
| Säure Brilliantflavin 7G | | 1F-562 | | | 61968-07-8 | |
| Säurealizarinblau B | | 1A-252 | 16680 | | 1058-92-0 | |
| Säurefuchsin-orange | | 1F-347 | | | | |
| Säuregrün | | 1B-215 | 42095 | 765 | 5141-20-8 | |
| Säureponceau | | 1A-504 | 15635 | 224 | | |
| Säurerhodamin | | 1A-004 | 45100 | 863 | 3520-42-1 | |
| Säureschwarz | | 1A-598 | 20470 | 299 | | |
| Scharlach R, med. | | 1A-260 | 26105 | 541 | 85-83-6 | |
| Shorr S 3-Farbstoff | | 1A-270 | | | | J |
| Siriuslichtblau BRR | | 1F-367 | 34140 | | 4399-55-7 | |
| Siriuslichtblau FBGL | | 1E-218 | 23155 | | | |
| Siriusrot 4B | | 1B-269 | 28160 | 566 | | |
| Siriusrot F3B | | 1A-280 | 35780 | | 2610-10-8 | |
| Smaragdgrün | | 1B-291 | 42040 | 760 | | J |
| Solidgrün | | 1B-251 | 42000 | 754 | 2437-29-8 | J |
| Sudan I | | 1F-363 | 12055 | 33 | | |
| Sudan III | | 1A-254 | 26100 | 532 | | |
| Sudan IV | | 1A-262 | 26105 | 541 | 85-83-6 | |
| Sudanblau | | 1A-236 | 61520 | | 6408-50-0 | |
| Sudanbraun | | 1A-420 | 12010 | | 6535-42-8 | |
| Sudangelb 3G | | 1A-244 | 12700 | | | |
| Sudanorange | | 1F-365 | 12055 | 33 | | |
| Sudanrot 5 B | | 1A-643 | 26125 | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-----------------------|------------|--------|-------|----------|------------|-----------|
| Farbstoffe | | | | | | |
| Sudanrot 7 B | | 1A-276 | 26050 | | | |
| Sudanrot Bb | | 1A-264 | 26105 | 541 | 85-83-6 | |
| Sudanrot G | | 1F-533 | 12150 | 149 | 1229-55-6 | |
| Sudanschwarz | | 1A-430 | 26150 | | 4197-25-5 | |
| Sulfoorange A | | 1B-379 | 15510 | 189 | 633-96-5 | |
| Sulfoorange RL | | 1B-147 | 14270 | 186 | | |
| Sulforhodamin B | | 1A-006 | 45100 | 863 | 3520-42-1 | |
| Supracenviolett 3B | | 1B-083 | 60730 | 1196 | 4430-18-6 | |
| Tartrazin o | | 1B-455 | 19140 | 737 | 1934-21-0 | |
| Thiazinbraun | | 1B-051 | 20220 | | | |
| Thiazinrot R | | 1A-416 | 14780 | 277 | | |
| Thiazolgelb | | 1A-216 | 19540 | 280 | 1829-00-1 | |
| Thioflavin s | | 1B-265 | 49010 | 933 | 1326-12-1 | |
| Thioflavin s | | 1B-265 | 49010 | 933 | | |
| Thioflavin T | | 1A-412 | 49005 | 934 | 2390-54-7 | |
| Titangelb A | | 1A-218 | 19540 | 280 | 1829-00-1 | |
| Toluidinblau O | | 1B-481 | 52040 | 1041 | 92-31-9 | |
| Toluylenrot | | 1B-471 | 50040 | 946 | | |
| Tropaeolin OOO Nr. 2 | | 1B-381 | 15510 | 189 | 633-96-5 | |
| Tropäolin D | | 1A-152 | 13025 | 176 | | J |
| Tropäolin D | | 1A-152 | 13025 | 176 | 547-58-0 | J |
| Tropäolin o | | 1B-149 | 14270 | 186 | | |
| Tropäolin OO | | 1A-226 | 13080 | 179 | | |
| Trypanblau, reinst | | 1B-187 | 23850 | 471 | 72-57-1 | |
| Ultramarinblau | | 1A-058 | 77007 | 1435 | | |
| Uranin | | 1B-315 | 45350 | 880 | 518-47-8 | |
| Vesuvium B | | 1B-263 | 21000 | 311 | | |
| Viktoriablau B | | 1B-393 | 44045 | 822 | | |
| Viktoriengelb | | 1B-321 | 13065 | 169 | | |
| Viktoriagrün | | 1B-253 | 42000 | 754 | 2437-29-8 | J |
| Viktoriascharlach | | 1B-183 | 16255 | 213 | 2611-82-7 | |
| Vitalrot | | 1B-279 | | | | |
| Wasserblau 6B Extra P | Gassner | 1B-529 | 42780 | 815 | 28983-56-4 | |
| Wollblau RL | | 1F-601 | 13390 | 247 | | |
| Xylenblau AS | | 1B-547 | 42080 | 771 | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|

Farbstoffe

| | | | | | | |
|-------------------|--|--------|-------|-----|-----------|--|
| Xylencyanole FF | | 1A-212 | 42135 | | | |
| Xylidinrot | | 1B-209 | 16150 | 95 | 3761-53-3 | |
| Zaponechtgelb CGG | | 1A-076 | 18820 | 732 | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|--|-------------------|--------|------|----------|-------|-----------|
| Farbstofflösungen | | | | | | |
| Alauncarmin konz.haltbar | Grenacher | 2C-002 | | | | |
| Alauncarmin, wässrig | Grenacher | 2C-112 | | | | |
| Alcianblau-Lösung | | 2C-005 | | | | |
| Alkaliblau, Konz.Alk. | 2 % | 2C-007 | | | | J |
| Anilinblau-orange Lösung | Halmi-Koneczny | 2C-083 | | | | |
| Anilinblau-orange Lösung,Mallory | | 2C-084 | | | | |
| Anilinblauorange-Eisessig | | 2C-116 | | | | J |
| Anilinwasser-Gentianviolett | Gram | 2C-115 | | | | J |
| Astrablau-Lösung | | 2C-276 | | | | |
| Astrablau-Lösung 1% | | 2C-309 | | | | |
| Auramin-Rhodamin-Lösung | | 2C-278 | | | | J |
| Azankombination (Pseudo) Lösung | | 2C-111 | | | | |
| Azocarmin-Essigsäure | Heidenhain | 2C-117 | | | | |
| Azur-Eosin | Romanowsky-Giemsa | 2E-040 | | | | J |
| Boraxcarmin, alkoholisch | Grenacher | 2C-119 | | | | J |
| Boraxcarmin, wässrig | Grenacher | 2C-120 | | | | |
| Borax-Methylenblau Lösung | Unna-Sahli | 2C-087 | | | | |
| Borax-Methylenblau, Lösung | Manson | 2C-086 | | | | |
| Bouin'sche Lösung | | 2C-273 | | | | J |
| Breed-Lösung für die Keimzahlbestimmung nach | | 1C-339 | | | | |
| Brillantcresylblau Lösung | Reticulocyten | 2E-006 | | | | J |
| Brillantcresylblaulösung | | 2E-004 | | | | J |
| Carbol-Fuchsin Lösung | Ziehl-Neelsen | 2E-016 | | | | J |
| Carbol-Gentianviolett-Lösung | Gram | 2E-028 | | | | J |
| Carmalaun-Lösung, Mayer | | 2C-129 | | | | |
| Carmin-Essigsäure | Schneider | 2C-131 | | | | J |
| Carminlösung, Best | | 2C-130 | | | | |
| Carminlösung, Sauer | Grenacher | 2C-032 | | | | J |
| Chrysoidin, Neisser | | 2C-132 | | | | |
| Ehrlich's Triacid | | 2C-134 | | | | J |
| Eisen-Hämatoxyl Benda II | | 2C-043 | | | | |
| Eisen-Hämatoxylin Heidenhain I | | 2E-022 | | | | |
| Eisen-Hämatoxylin Heidenhain II | | 2E-024 | | | | |
| Eisen-Hämatoxylin Weigert A | | 2E-032 | | | | J |
| Eisen-Hämatoxylin Weigert B | | 2E-052 | | | | J |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|

Farbstofflösungen

| | | | | | | |
|--|----------|--------|--|--|----------|---|
| Eisen-Hämatoxylin Weigert C | | 2C-135 | | | 554-13-2 | |
| Elastin-Lösung | | 2C-090 | | | | J |
| Eosin gelblich,Alk.1% | | 2C-284 | | | | J |
| Eosin Y Lösung Ulm | | 2C-307 | | | | J |
| Eosin, konz.,alkoholisch 2%ig | | 2C-139 | | | | J |
| Eosin,Konz.wässrig 2%ig | | 2C-140 | | | | |
| Eosin-Hämatoxylin | Ehrlich | 2C-138 | | | | |
| Eosin-Methylblau, Mann | | 2C-141 | | | | |
| Eosin-Methylenblau Lösung May-Grünwald | | 2E-008 | | | | J |
| Eosin-Methylenblau-Lösung | Leishman | 2E-034 | | | | J |
| Eosin-Methylenblau-Lösung,Wright | | 2E-036 | | | | J |
| Erythrosin B 0,1 % wässrig | | 2C-314 | | | | |
| Etzold's Farbgemisch | | 2C-275 | | | | |
| Etzold's Farbgemisch Lösung | | 2C-279 | | | | |
| Farbfixier-Lösung | Giemsa | 2E-048 | | | | J |
| Field's Farblösung A | | 2C-047 | | | | |
| Field's Farblösung B | | 2C-048 | | | | |
| Flemming's orange | | 2C-143 | | | | |
| Flemming's Safranin | | 2C-144 | | | | J |
| Fuchsin basisch, gesättigt, alc | | 2C-265 | | | | J |
| Fuchsin, konz. alkoholisch 1%ig | | 2C-146 | | | | J |
| Fuchsin, konz. wässrig | 1%ig | 2C-147 | | | | |
| Fuchsin-Lösung, ethanolisch | | 2C-270 | | | | J |
| Fuchsin-Lösung, Gram | | 2C-148 | | | | |
| Fuchsin-Methylenblau A | | 2C-237 | | | | |
| Fuchsin-Methylenblau B | | 2C-238 | | | | |
| Fuchsin-Ponceau, Sauer | | 2C-281 | | | | |
| Fuchsin-Ponceau-Lösung | Masson | 2C-149 | | | | |
| Gentianaviolett alk.Lösung | | 2C-151 | | | | J |
| Gentianaviolett Lösung,Flemming | | 2C-142 | | | | |
| Gentianaviolett wässr.Lösung | 1% | 2C-152 | | | | |
| Giemsa L | | 2E-042 | | | | J |
| Giemsa R | | 2E-046 | | | | J |
| Gill 2 (Hämatoxylin) | | 2C-310 | | | | |
| Gill 3 (Hämatoxylin) | | 2C-311 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|

Farbstofflösungen

| | | | | | | |
|---|---------------|--------|--|--|----------|---|
| Gram Färbeset bestehend aus Carbol-Gentianavi | 5 x 500ml | 2C-327 | | | | J |
| Greifswalder-Farblösung | blau | 2C-156 | | | | |
| Hämalaun-Lösung, Mayer | | 2E-010 | | | | |
| Hämalaun-Lösung, sauer, Mayer | | 2E-038 | | | | |
| Hämatein, Unna | | 2C-158 | | | | J |
| Hämatoxilin-Lösung, Böhmer | | 2C-160 | | | | |
| Hämatoxilin-Lösung, Delafield | | 2C-161 | | | | |
| Hämatoxylin E, Harris | | 2C-165 | | | | |
| Hämatoxylin, Sauer | Ehrlich | 2C-163 | | | | J |
| Hämatoxylin-Lösung | Friedländer | 2E-044 | | | | |
| Hämatoxylin-Lösung Ulm | | 2C-306 | | | | |
| Hämatoxylin-Phosph.Wolfr | Säure | 2C-109 | | | | |
| Indigo 1:40 | | 2C-167 | | | | |
| Kernechtrot-Aluminiumsulfat-Lösung | | 2E-012 | | | | |
| Kernechtrubin-Eisessig | | 2C-104 | | | | |
| Kernschwarz-Lösung | | 2C-169 | | | | J |
| Kongorot Lösung 1% wässrig | | 2C-287 | | | | |
| Kongorot, Glaser | | 2C-170 | | | | |
| Kongorot-Lösung (R) 0,1%ige, wässrige Lösung | | 3L-086 | | | | |
| Kristallviolett, Neisser | | 2C-173 | | | | |
| Kristallviolett,Konz.Alk. | | 2C-171 | | | | J |
| Kristallviolett-Lösung konz. wässrig, 1% | | 2C-172 | | | 548-62-9 | |
| Lackmus-Lösung, May | | 2C-174 | | | | |
| Ladewig-Lösung | | 2C-335 | | | | |
| Lichtgrün SF Lösung nach Masson | | 2C-285 | | | | |
| Löffler's Geisselbeize | | 2C-092 | | | | |
| Löffler's Methylenblau | Alkalisch | 2E-014 | | | | J |
| Malachitgrün-Lösung 0,1% wässrig | | 2C-263 | | | | |
| Methylenblau | Ziehl-Neelsen | 2C-181 | | | | J |
| Methylenblau, alk.Lösung | | 2C-176 | | | | J |
| Methylenblau,wässrig | Borrel | 2C-178 | | | | |
| Methylenblau-Lösung 0,1% wässrige Lösung | | 2C-264 | | | | |
| Methylenblau-Lösung 1% d wässrige Lösung | | 2C-177 | | | | |
| Methylenblau-Lösung, Polychrom, Terry | | 2C-179 | | | | |
| Methylenblau-Lösung, Polychrom, Unna | | 2C-180 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|

Farbstofflösungen

| | | | | | | |
|--|-------------|--------|--|--|------------|---|
| Methylgrün-Essigsäure | Strasburger | 2C-184 | | | | |
| Methylgrün-Pyronin-Lösung, Pappenheims | | 2C-186 | | | | |
| Methylviolett, konz. wässrig 1%ig | | 2C-188 | | | 548-62-9 | |
| Methylviolett, Konz.Alk. | 1% | 2C-187 | | | | J |
| Methylviolett,essigsauer | | 2C-011 | | | | |
| Mucicarmin, Konz., Mayer | | 2C-189 | | | | J |
| Neisser-Lösung B | | 2C-191 | | | 10114-58-6 | |
| Neutralviolett, Unna | | 2C-072 | | | | |
| Nigrosin-Lösung | | 2C-283 | | | | J |
| Orange-Erythrosin | | 2C-074 | | | | J |
| Orange-II-Lösung | | 2C-267 | | | | J |
| Orcein, Unna, neutral | | 2C-198 | | | | J |
| Orcein,Unna-Tänzer,Sauer | | 2C-199 | | | | J |
| Orcein-Säurefuchsin-Lösung, Unna | | 2C-096 | | | | J |
| Orceinwasserblau-Eisessig | | 2C-098 | | | | J |
| Papanicolaou, Farblösung EA 31 | | 2E-060 | | | | J |
| Papanicolaou, Farblösung EA 36 | | 2E-062 | | | | J |
| Papanicolaou, Farblösung EA 50 | | 2E-064 | | | | J |
| Papanicolaou, Farblösung EA 65 | | 2E-058 | | | | J |
| Papanicolaou,Orange OG 6 | | 2E-066 | | | | J |
| Papanicolaous Lösung 1A | Harris | 2E-300 | | | | |
| Papanicolaous Lösung 1B | | 2E-302 | | | | |
| Papanicolaous Lösung 2A | orange G | 2E-304 | | | | J |
| Papanicolaous Lösung 2B | orange II | 2E-306 | | | | J |
| Papanicolaous Lösung 3A | EA 31 | 2E-308 | | | | J |
| Papanicolaous Lösung 3B | EA 50 | 2E-310 | | | | J |
| Papanicolaous Lösung 3C | EA 65 | 2E-312 | | | | J |
| Papanicolaous Lösung 3D | EA 65 | 2E-314 | | | | J |
| Papanicolaous,Hämatoxylin | (Harris) | 2E-056 | | | | |
| Patentblau-Lösung 1% wässrig | | 2C-336 | | | | |
| Phloroglucin-Lösung | | 2C-300 | | | | J |
| Phosphorwolframsäure orange G Lösung | | 2C-280 | | | | |
| Pianese-Farblösung | | 2C-302 | | | | J |
| Pikrin-Anilinblau | | 2C-204 | | | | |
| Pikro-Fuchsin, van Gieson | | 2E-050 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|--|------------|---------|------|----------|-------|-----------|
| Farbstofflösungen | | | | | | |
| Pikro-Indigocarmin | | 2C-210 | | | | J |
| Pikro-Indigocarmin (Sonderanfertigung) | | 2C-210A | | | | J |
| Pikro-Siriusrot nach Puchtler | 0,1% | 2C-225A | | | | J |
| Ponc.-Säurefuchs-Azophl. | Lsg. | 2C-286 | | | | |
| Rakoff-Färbelösung | | 2E-318 | | | | |
| Reagenz nach Schiff, Graumann | | 3E-144 | | | | |
| Reagenz nach Türk | | 3E-070 | | | | |
| Resorcin-Fuchsin-Lösung, Weigert | | 2E-030 | | | | J |
| Safran, Alkoholisch | Masson | 2C-079 | | | | J |
| Safranin, konz. wässrig,1% | | 2C-106 | | | | |
| Safranin, Olt | | 2C-103 | | | | J |
| Safranin,Konz.Alkoholisch | 1 %Ig | 2C-217 | | | | J |
| Safraninlösung für Gramfärbung | | 2C-333 | | | | J |
| Samson'sche Lösung | | 2C-268 | | | | J |
| Scharlachrot, Herxheimer | | 2C-219 | | | | J |
| Scharlachrot, Michaelis | | 2C-220 | | | | J |
| Shorr s 3 - Lösung | | 2E-026 | | | | J |
| Siriusrotlösung (Pikrinsäure) | | 2C-225 | | | | J |
| Sternheimer Malbin I | | 2C-223 | | | | J |
| Sternheimer Malbin II | | 2C-224 | | | | |
| Sudan III-Lösung | Saathoff | 2C-227 | | | | J |
| Sudan-Glycerin | | 2C-105 | | | | J |
| Sudan-III-Lösung, Daddi | | 2C-226 | | | | J |
| Sudan-IV-Lösung | | 2C-282 | | | | J |
| Sudanschwarz-Lösung | | 2C-228 | | | | J |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|---|--------------------|--------|------|----------|------------|-----------|
| Indikatoren | | | | | | |
| Alizarin-s-Lösung (R) 0,1%ige, wässrige Lösung, | | 3L-080 | | | 130-22-3 | |
| Bromcresolblau | Indikator | 4F-061 | | | 76-60-8 | |
| Bromcresolgrün | Indikator | 4F-063 | | | 76-60-8 | |
| Bromcresolgrün-Lösung (R) 0,05%ige, wässrige | | 3L-102 | | | | |
| Bromcresolgrün-Lösung (RN) 0,1%ige, wässrige | | 3L-082 | | | | |
| Bromcresolpurpur | alkohollöslich | 4F-037 | | | 115-40-2 | |
| Bromcresolpurpur wasserlöslich | | 4F-121 | | | | |
| Bromcresolpurpur-Lösung (R) 0,05%ige, wässrig | | 3L-103 | | | | |
| Bromocresolpurpur 0,1%ige wäßrige Lösung | | 3L-126 | | | 115-40-2 | |
| Bromphenolblau | Indikator | 4F-057 | | | 115-39-9 | |
| Bromphenolblau wasserlöslich | | 4F-093 | | | | |
| Bromphenolblau wasserlöslich | | 4F-093 | | | 62625-28-9 | |
| Bromphenolblau-Lösung (R) 0,1%ige, wässrige L | | 3L-104 | | | | |
| Bromphenolblau-Lösung (R1) 0,06%ige, wässrig | | 3L-105 | | | 1310-73-2 | |
| Bromphenolblau-Lösung (R2) 0,2%ige, ethanolis | | 3L-083 | | | | J |
| Bromphenolrot, Indikator | | 4F-133 | | | | |
| Bromthymolblau | Indikator | 4F-059 | | | 76-59-5 | |
| Bromthymolblau wasserlöslich | | 4F-219 | | | 34722-90-2 | |
| Bromthymolblau-Lösung (R1) 0,05%ige, wässrig | | 3L-106 | | | | |
| Bromthymolblau-Lösung (R3) 0,1%ige, in 90%ig | | 3L-084 | | | | J |
| Bromxylenolblau | Indikator | 4F-267 | | | 40070-59-5 | |
| Calcein | | 4F-027 | | | | |
| Calconcarbonsäure | | 4F-627 | | | | |
| Chlorphenolrot | Indikator | 4F-077 | | | | |
| Cresolpurpur-meta | Indikator | 4F-079 | | | | |
| Cresolrot-Lösung (R) 0,1%ige, wässrige Lösung | | 3L-085 | | | | |
| Cresolrot-ortho | Indikator | 4F-041 | | | 1733-12-6 | |
| Cresolrot-ortho wasserlöslich | | 4F-199 | | | | |
| Dimethylgelb-Lösung J8 0,02%ige, ethanolische | | 3L-108 | | | | J |
| Ferroun-Lösung J9 wässrige Lösung mit 1,76% Ph | | 3L-109 | | | | |
| Fluorescin | Indikator auf Brom | 5A-110 | | | | |
| Indophenol | | 4F-067 | | | | |
| Metanilgelb-Lösung (R) 1%ige, methanolische Lö | | 3L-111 | | | | J |
| Metanilgelb-Lösung II (J12) 0,1%ige, wässrige L | | 3L-112 | | | | |
| Methylorange-Lösung (R) 0,1%ige, wässrige Lös | | 3L-113 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|

Indikatoren

| | | | | | | |
|--|-----------|--------|-------|------|------------|---|
| Methylorange-Lösung II (J14) 0,05%ige, wässrig | | 3L-114 | | | | |
| Methylorange-Mischindikat wässrige Lösung mit 0 | | 3L-089 | | | | |
| Methylrot Natriumsalz, wasserlöslich | | 4F-091 | 13020 | 250 | 845-10-3 | |
| Methylrot Natriumsalz, wasserlöslich | | 4F-091 | 13020 | 250 | | |
| Methylrot, Indikator | | 4B-539 | 13020 | 250 | 493-52-7 | |
| Methylrot-Lösung (R) 0,05%ige Lösung mit 50% | | 3L-117 | | | | J |
| Methylrot-Lösung I (J16) 0,1%ige, ethanolische L | | 3L-116 | | | | J |
| Methylrot-Mischindikator ethanolische Lösung mit | | 3L-118 | | | | J |
| Methylrot-Thymolblau | Indikator | 4F-225 | | | | |
| Methylthymolblau | Indikator | 4F-025 | | | 1945-77-3 | |
| Methylthymolblau Indik. (J19) 1:100 Verreibung | | 3L-119 | | | | |
| Mischindikator-Lösung (R) ethanolische Lösung m BMP- | | 3L-081 | | | | J |
| Murexid | | 4F-039 | 56085 | 1138 | | |
| Neutralrot, Indikator | | 1B-469 | 50040 | 946 | | |
| Phenolphthalein | Indikator | 4F-071 | | | 77-09-8 | |
| Phenolphthalein-Lösung (R) 0,1%ige, ethanolisch | | 3L-121 | | | | J |
| Phenolphthalein-Lösung (R1) 1%ige, ethanolisch | | 3L-087 | | | | J |
| Phenolrot, Indikator | | 4B-537 | | | 143-74-8 | |
| Phenolrot, wasserlöslich | Indikator | 4F-089 | | | 34487-61-1 | |
| Phenolrot-Lösung (R) 0,1%ige, wäßrige Lösung | | 3L-122 | | | | |
| Phthaleinpurpur | Indikator | 4F-173 | | | | |
| P-Xylenolblau, Indikator | | 4F-035 | | | | |
| Resazurin | | 4F-137 | | | 62758-13-8 | |
| Thymolblau, Indikator | | 4F-157 | | | 76-61-9 | |
| Thymolblau,Wasserlöslich | Indikator | 4F-097 | | | 62625-21-2 | |
| Thymolblau-Lösung (R) 0,1%ige, wässrige Lösun | | 3L-088 | | | | |
| Thymolphthalein | Indikator | 4F-073 | | | 125-20-2 | |
| Thymolphthalein-Lösung (R) 0,1%ige, ethanolisc | | 3L-125 | | | | J |
| Thymolviolett, Indikator | | 4F-065 | | | | |
| Xylenolorange, Indikator | | 4F-223 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|---|--------------|--------|------|----------|-----------|-----------|
| Hilfsmittel | | | | | | |
| Agar-Agar, Fäden | | 3G-002 | | | 9002-18-0 | |
| Agar-Agar, Pulver | | 3G-003 | | | 9002-18-0 | |
| Albumin-Glycerin, Mayer | | 3T-011 | | | | |
| Alkoholische Pikrinsäure Lösung DB | | 3E-087 | | | | J |
| Aluminiumsulfat, Pulver | | 3G-092 | | | | |
| Berlese-Mischung | | 3D-101 | | | | J |
| Borax, reinst | | 3G-099 | | | | |
| Canadabalsam,echt | Rektifiziert | 3C-246 | | | | J |
| Carnaubawachs | | 3P-041 | | | | |
| Cedernholzöl zum Aufhellen | | 3D-078 | | | | |
| Chloralhydrat | | 3G-102 | | | | J |
| Chlorzinkjodlösung | Behrens | 3D-058 | | | | J |
| Chlorzinkjodlösung, DAB | | 3D-059 | | | | J |
| Chrom-VI-Oxid Lösung | 5% wässrig | 3C-301 | | | 1333-82-0 | J |
| Colophonium, DAB, Weir | | 3F-517 | | | 8050-09-7 | |
| Dammar Electa, DAB | | 3F-523 | | | | |
| Dammar-Xylol | | 3C-262 | | | | J |
| Deckglaskitt, Krönig | | 3F-501 | | | | |
| Deckglaslack, blau | | 3F-019 | | | | J |
| Deckglaslack, farblos | | 3F-013 | | | | J |
| Deckglaslack, rot | | 3F-017 | | | | J |
| Deckglaslack, schwarz | | 3F-021 | | | | J |
| Deckglaslack, weiss | | 3F-015 | | | | J |
| Domagk-Lösung | | 3E-089 | | | | |
| Eau de Javelle | | 3D-121 | | | | J |
| Eisen-III-Chlorid, rein | | 3L-003 | | | | J |
| Eiweiß-Glycerin | | 3T-012 | | | | |
| Euparal Eindeckmittel für die Mikroskopie | | 3C-239 | | | | J |
| Euparal, grün | | 3C-240 | | | | J |
| Euparal-Essenz | | 3C-241 | | | | J |
| Ferrisesquichlorati Liquor | | 3L-007 | | | | J |
| Gelatine Ia, Pulver | | 3G-025 | | | 9000-70-8 | |
| Glycerin, weiss, DAB | | 3D-086 | | | | |
| Glycerinethermischung | Unna | 3C-260 | | | | |
| Glyceringelatine, Kaiser | | 3G-031 | | | | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|
|-------------|------------|-------|------|----------|-------|-----------|

Hilfsmittel

| | | | | | | |
|--|-------------|--------|--|--|------------|---|
| Gummi Arabicum | granuliert | 3G-112 | | | | |
| Gummisirup, Apathy | | 3C-256 | | | | |
| Histowachs I | 44 - 46°C | 3P-032 | | | | |
| Histowachs II | 52 - 54°C | 3P-033 | | | | |
| Histowachs III | 56 - 58°C | 3P-034 | | | | |
| Holzessig | | 3L-147 | | | 64-19-7 | |
| Immersionsöl | | 3C-247 | | | | |
| Immersionsöl, gelblich | | 3L-176 | | | | J |
| Jod, Puriss, DAB | | 3L-004 | | | | J |
| Jod-Jodkalium-Lösung 1:2:10 | | 3D-117 | | | | |
| Jod-Jodkalium-Lösung 1:2:100 | Lugol | 3D-072 | | | | |
| Jod-Jodkalium-Lösung 1:2:300 | | 3D-118 | | | | |
| Kalialaun, reinst, | | 3G-029 | | | 7784-24-9 | |
| Kalium Jodatum, reinst | | 3L-005 | | | | |
| Kalium Jodicum, reinst | | 3L-006 | | | | J |
| Kupferoxidammoniak | | 3D-035 | | | | J |
| Lactophenol | | 3C-258 | | | 108-95-2 | J |
| Lactophenol-Wasserblau | | 3C-257 | | | | J |
| Lugol'sche Lösung Extra | m.Na-Acetat | 3D-126 | | | | |
| Malinol | | 3C-242 | | | | J |
| Natriumhydrogenphosphat Sörensen | | 3G-065 | | | 10028-24-7 | |
| Natriumsalicylat | reinst | 3L-010 | | | 54-21-7 | |
| Natriumsalicylat | reinst | 3L-010 | | | | |
| Nelkenöl, Rectif. | | 3D-057 | | | 8000-34-8 | |
| Obermayer's Reagenz | | 3E-194 | | | | J |
| Osatin | | 3G-075 | | | | |
| Paraffin, Liquid | | 3D-081 | | | | |
| Paraffin, Pastillen | | 3P-021 | | | | |
| Periodsäure, p. A. | | 3F-123 | | | | J |
| Pfeiffer's Fixiergemisch | | 3D-037 | | | | J |
| Phosphatpufferlösung 10fach-konzentriert | pH 7,2 | 3L-175 | | | | |
| Phosphormolybdänsäure | Crist. | 3D-098 | | | | J |
| Phosphorwolframsäure | Crist. | 3D-092 | | | | J |
| Pikrinsäure-Lösung | 1,2%ig | 3E-086 | | | | |
| Polyvinylalkohol | | 3G-111 | | | 9002-89-5 | |



Chroma-Produkte – untergliedert in Farbstoffe, Farbstofflösungen, Indikatoren und Hilfsmittel

| Artikeltext | Zusatztext | ArtNr | CINr | SchulzNr | CASNr | Gefahrgut |
|--|------------|--------|------|----------|-----------|-----------|
| Hilfsmittel | | | | | | |
| Polyvinyl-Lactophenol | | 3C-259 | | | | J |
| Puffergemisch nach Weise | | 3G-070 | | | | |
| Reagenz n.Benedikt qual. | | 3E-098 | | | | |
| Reagenz nach Dragendorff | | 3E-102 | | | | J |
| Reagenz nach Ehrlich | | 3E-124 | | | | J |
| Reagenz nach Fehling I | | 3E-080 | | | | J |
| Reagenz nach Fehling II | | 3E-078 | | | | J |
| Reagenz nach Haine | | 3E-134 | | | | J |
| Reagenz nach Hayem | | 3E-096 | | | | J |
| Reagenz nach Nessler | | 3E-082 | | | | J |
| Reagenz nach Nonne-Apelt | | 3E-146 | | | 7783-20-2 | |
| Reagenz nach Nylander | | 3E-192 | | | | J |
| Reagenz nach Pandy | | 3E-142 | | | | J |
| Reagenz nach Schlesinger | | 3E-200 | | | | J |
| Reagenz nach Sulkowitch | | 3E-076 | | | | |
| Reduran Spezial | | 6A-001 | | | | |
| Resorcin, Chem. rein. | | 3G-072 | | | 108-46-3 | J |
| Salzsäure-Alkohol 0,48% | | 3D-029 | | | | J |
| Salzsäure-Alkohol 3 % | | 3D-036 | | | | J |
| Serum-Glycerin | | 3T-013 | | | | |
| Sulfanilsäure, Crist. | | 3G-081 | | | 121-57-3 | |
| Tannin Puriss. | | 3E-168 | | | | |
| Terpineol | | 3D-088 | | | | |
| Thymol, Crist. reinst | | 3L-013 | | | | J |
| Tusche nach Burri | | 3D-065 | | | | |
| Vaseline | weiss | 3L-014 | | | | |
| Wolframatophosphorsäure 5% wässrige Lösung | | 3D-104 | | | | |
| Zenker'sche Lösung | | 3D-038 | | | | J |