



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Eosin-Scharlach		1B-405	45400		548-24-3	
Färbereagenz nach Eppendahl		1A-651				J
Muster Chroma						
Patentblau-Lösung 1% wässrig		2C-336				
Säure Brilliantflavin 7G		1F-562			61968-07-8	



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		
Annatto-Farbstoff		5A-588	75120			
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



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
Azidingelb 5G		1A-214	19540	280	1829-00-1	
Azocarmin GFM (Acid Red 101)		1A-266	50085		25641-18-3	
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		
Boraxcarmin		1A-434				
Borax-Methylenblau	Unna-Sahli	1A-480				
Bordeaux rot		1B-089	16180		5858-33-3	
Borsäure-Methylenblau,	Manson-Schwarz	1A-432				
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



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
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		
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	
Chromgelb		1B-091				J
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		



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
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	
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				
Disulfinblau		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	



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
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				
Eosin-Methylenblau, Jenner		1A-170				
Eosin-Methylenblau, Wright		1A-324				
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				
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	15350:1		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		
Fuchsin S, Säurefuchsin		1B-525	42685	800	3244-88-0	



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
Fuchsin S, Säurefuchsin		1B-525	42685	800		
Fuchsin s-Methylenblau		1A-512				
Fuchsin, basisch	f.Schiff's Reag.	1B-295	42500		569-61-9	
Fuchsin-Methylgrün		1F-241				
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		



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
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		
Kallichrom, Gross		1A-470				J
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	3844-45-9	
Kitonblau A		1F-591	42090	770		
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	
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		



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
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		
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		
Naphtholgelb 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		
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		



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
Nilblausulfat		1A-317	51180			
Nilblausulfat		1A-316	51180	1029		
Nitrazingelb		4A-014	14890		5423-07-4	
Oelblau N		1A-232	61520		6408-50-0	
Ölgelb 2G		1F-541				J
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	
Orlean's Farbstoff		5A-590	75120	1387		
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	



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
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	
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				
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	
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	



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Farbstoffe						
Sudanblau		1A-236	61520		6408-50-0	
Sudanbraun		1A-420	12010		6535-42-8	
Sudangelb 2G		1F-543				J
Sudangelb 3G		1A-244	12700			
Sudanorange		1F-365	12055	33		
Sudanrot 5 B		1A-643	26125			
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		
Thioflavin s		1B-265	49010	933	1326-12-1	
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	547-58-0	J
Tropäolin D		1A-152	13025	176		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		
Viktoriangelb		1B-321	13065	169		



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

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

Farbstoffe

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		
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-Gentianaviolett	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
Azur-Methylenblau,Klinger		2C-118				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
Brillantcresylblau Lösung	Reticulocyten	2E-006				J
Brillantcresylblaulösung		2E-004				J
Carbol-Fuchsin Lösung	Ziehl-Neelsen	2E-016				J
Carbol-Gentianaviolett-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
Eluationslösung		2C-315				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				



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

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

Farbstofflösungen

Gill 3 (Hämatoxylin)		2C-311				
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
Hämatoxylin-Lösung, Böhmer		2C-160				
Hämatoxylin-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)		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% wässrige Lösung		2C-177				
Methylenblau-Lösung, Polychrom, Terry		2C-179				



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

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

Farbstofflösungen

Methylenblau-Lösung, Polychrom, Unna		2C-180				
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,Hämatoxylin	(Harris)	2E-056				
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
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)		3L-080			130-22-3	
Bromcresolblau	Indikator	4F-061			76-60-8	
Bromcresolgrün	Indikator	4F-063			76-60-8	
Bromcresolgrün-Lösung (R)		3L-102				
Bromcresolgrün-Lösung (RN)		3L-082				
Bromcresolpurpur	alkohollöslich	4F-037			115-40-2	
Bromcresolpurpur wasserlöslich		4F-121				
Bromcresolpurpur-Lösung (R)		3L-103				
Bromocresolpurpur 0,1%		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)		3L-104				
Bromphenolblau-Lösung (R1)		3L-105			1310-73-2	
Bromphenolblau-Lösung (R2)		3L-083				J
Bromphenolrot, Indikator		4F-133				
Bromthymolblau	Indikator	4F-059			76-59-5	
Bromthymolblau wasserlöslich		4F-219			34722-90-2	
Bromthymolblau-Lösung (R1)		3L-106				
Bromthymolblau-Lösung (R3)		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)		3L-085				
Cresolrot-ortho	Indikator	4F-041			1733-12-6	
Cresolrot-ortho wasserlöslich		4F-199				
Dimethylgelb-Lösung J8		3L-108				J
Ferroun-Lösung J9		3L-109				
Fluorescein	Indikator auf Brom	5A-110				
Indophenol		4F-067				
Metanilgelb-Lösung (R)		3L-111				J
Metanilgelb-Lösung II (J12)		3L-112				
Methylorange-Lösung (R)		3L-113				



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

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

Indikatoren

Methylorange-Lösung II (J14)		3L-114				
Methylorange-Mischindikat	Lsg.	3L-089				
Methylrot Natriumsalz, wasserlöslich		4F-091	13020	250		
Methylrot Natriumsalz, wasserlöslich		4F-091	13020	250	845-10-3	
Methylrot, Indikator		4B-539	13020	250	493-52-7	
Methylrot-Lösung (R)		3L-117				J
Methylrot-Lösung I (J16)		3L-116				J
Methylrot-Mischindikator	Lsg. (R)	3L-118				J
Methylrot-Thymolblau	Indikator	4F-225				
Methylthymolblau	Indikator	4F-025			1945-77-3	
Methylthymolblau Indik.19		3L-119				
Mischindikator-Lösung (R)	BMP-	3L-081				J
Murexid		4F-039	56085	1138		
Neutralrot, Indikator		1B-469	50040	946		
Phenolphthalein	Indikator	4F-071				
Phenolphthalein-Lösung 0,1% (R)		3L-121				J
Phenolphthalein-Lösung 1% (R1)		3L-087				J
Phenolrot, Indikator		4B-537			143-74-8	
Phenolrot, wasserlöslich	Indikator	4F-089			34487-61-1	
Phenolrot-Lösung (R)		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)		3L-088				
Thymolphthalein	Indikator	4F-073			125-20-2	
Thymolphthalein-Lösung (R)		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
Chromsäure		3G-090				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 Einschlussmittel für die Mikroskopie		3C-239				J
Euparal, grün		3C-240				J
Euparal-Essenz		3C-241				J
Ferrisesquichlorati Liquor		3L-007				J
Formalin 37 % reinst		3D-084				J
Gelatine Ia, Pulver		3G-025			9000-70-8	
Glycerin, weiss, DAB		3D-086				



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

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

Hilfsmittel

Glycerinethermischung	Unna	3C-260				
Glyceringelatine, Kaiser		3G-031				
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



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

Artikeltext	Zusatztext	ArtNr	CINr	SchulzNr	CASNr	Gefahrgut
Hilfsmittel						
Pikrinsäure-Lösung	1,2%ig	3E-086				
Polyvinylalkohol		3G-111			9002-89-5	
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 25% reinst		3L-012				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