

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C09</b>	<b>Klasse</b>	<b>Farbstoffe; Anstrichstoffe; Polituren; Naturharze; Klebstoffe; Zusammensetzungen, soweit nicht anderweitig vorgesehen; Anwendungen von Stoffen, soweit nicht anderweitig vorgesehen</b>
<b>C09B</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Organische Farbstoffe oder eng verwandte Verbindungen zur Herstellung von Farbstoffen; Beizmittel; Farblacke (Fermentations- oder enzymatische Verfahren zur Herstellung einer gewünschten chemischen Verbindung C12P)</b>
		<b><u>Anthracenfarbstoffe</u></b>
<b>C09B 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Farbstoffe mit einem Anthracenkern, der nicht mit irgendeinem anderen Ring kondensiert ist [1, 2006.01]</b>
C09B 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Hydroxyanthrachinone; deren Ether oder Ester [1, 2006.01]
C09B 1/04	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 1/06	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Anthracenkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 1/08	3-Punkt Untergruppe	... Farbstoffe, die nur OH-Gruppen enthalten [1, 2006.01]
C09B 1/10	3-Punkt Untergruppe	... Farbstoffe, die Halogen enthalten [1, 2006.01]
C09B 1/12	3-Punkt Untergruppe	... Farbstoffe, die Sulfonsäuregruppen enthalten [1, 2006.01]
C09B 1/14	3-Punkt Untergruppe	... Farbstoffe, die Ethergruppen enthalten [1, 2006.01]
C09B 1/16	1-Punkt Untergruppe	. Aminoanthrachinone [1, 2006.01]
C09B 1/18	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 1/20	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Anthracenkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 1/22	3-Punkt Untergruppe	... Farbstoffe mit nichtsubstituierten Aminogruppen [1, 2006.01]
C09B 1/24	4-Punkt Untergruppe	.... sulfonierte [1, 2006.01]
C09B 1/26	3-Punkt Untergruppe	... Farbstoffe mit durch Kohlenwasserstoffreste substituierten Aminogruppen [1, 2006.01]
C09B 1/28	4-Punkt Untergruppe	.... durch Alkylgruppen, Aralkylgruppen oder Cycloalkylgruppen substituiert [1, 2006.01]
C09B 1/30	5-Punkt Untergruppe	..... sulfonierte [1, 2006.01]
C09B 1/32	4-Punkt Untergruppe	.... durch Arylgruppen substituiert (Anthrimide C09B 1/48) [1, 2006.01]
C09B 1/34	5-Punkt Untergruppe	..... sulfonierte [1, 2006.01]
C09B 1/36	3-Punkt Untergruppe	... Farbstoffe mit acylierten Aminogruppen [1, 2006.01]
C09B 1/38	4-Punkt Untergruppe	.... Harnstoffderivate oder Thioharnstoffderivate [1, 2006.01]
C09B 1/40	4-Punkt Untergruppe	.... wobei die Acylgruppen Reste einer aliphatischen oder araliphatischen Carbonsäure sind [1, 2006.01]
C09B 1/42	4-Punkt Untergruppe	.... wobei die Acylgruppen Reste einer aromatischen Carbonsäure sind [1, 2006.01]
C09B 1/43	5-Punkt Untergruppe	..... Dicarbonsäuren [3, 2006.01]
C09B 1/44	4-Punkt Untergruppe	.... wobei die Acylgruppen Reste einer heterocyclischen Carbonsäure sind [1, 2006.01]
C09B 1/46	4-Punkt Untergruppe	.... wobei die Acylgruppen Reste der Cyanursäure oder einer analogen heterocyclischen Verbindung sind [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 1/467	5-Punkt Untergruppe	..... an zwei oder mehr Anthrachinonringe gebunden [3, 2006.01]
C09B 1/473	4-Punkt Untergruppe	..... wobei die Acylgruppen Reste einer Sulfonsäure sind [3, 2006.01]
C09B 1/48	3-Punkt Untergruppe	... Anthrimide [1, 2006.01]
C09B 1/50	1-Punkt Untergruppe	. Aminohydroxyanthrachinone; deren Ether oder Ester [1, 2006.01]
C09B 1/503	2-Punkt Untergruppe	.. unsubstituierte Aminohydroxyanthrachinone [2, 2006.01]
C09B 1/51	2-Punkt Untergruppe	.. N-substituierte Aminohydroxyanthrachinone [2, 2006.01]
C09B 1/514	3-Punkt Untergruppe	... N-Arylderivate (N-Aralkylderivate C09B 1/515) [2, 2006.01]
C09B 1/515	3-Punkt Untergruppe	... N-Alkyl-, N-Aralkyl- oder N-Cycloalkylderivate [2, 2006.01]
C09B 1/516	3-Punkt Untergruppe	... N-acylierte Derivate [2, 2006.01]
C09B 1/52	2-Punkt Untergruppe	.. sulfoniert [1, 2006.01]
C09B 1/54	2-Punkt Untergruppe	.. verethert [1, 2006.01]
C09B 1/56	1-Punkt Untergruppe	. Mercaptoanthrachinone [1, 2006.01]
C09B 1/58	2-Punkt Untergruppe	.. mit Mercaptogruppen, die durch aliphatische, cycloaliphatische, araliphatische oder Arylreste substituiert sind [3, 2006.01]
C09B 1/60	3-Punkt Untergruppe	... durch aliphatische, cycloaliphatische oder araliphatische Reste substituiert [3, 2006.01]
C09B 1/62	2-Punkt Untergruppe	.. mit Mercaptogruppen, die durch einen heterocyclischen Ring substituiert sind [3, 2006.01]
<b>C09B 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Farbstoffe mit einem Anthracenkern, der mit einem oder mehreren carbocyclischen Ringen kondensiert ist [1, 2006.01]</b>
C09B 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Benzanthrone [1, 2006.01]
C09B 3/04	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/06	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Benzantronkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 3/08	3-Punkt Untergruppe	... durch Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 3/10	3-Punkt Untergruppe	... Aminoderivate [1, 2006.01]
C09B 3/12	2-Punkt Untergruppe	.. Dibenzanthronyle [1, 2006.01]
C09B 3/14	1-Punkt Untergruppe	. Perylenderivate [1, 2006.01]
C09B 3/16	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/18	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Perylenkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 3/20	3-Punkt Untergruppe	... durch Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 3/22	1-Punkt Untergruppe	. Dibenzanthrone; Isodibenzanthrone [1, 2006.01]
C09B 3/24	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/26	3-Punkt Untergruppe	... aus Dibenzanthronylen [1, 2006.01]
C09B 3/28	3-Punkt Untergruppe	... aus Perylenderivaten [1, 2006.01]
C09B 3/30	2-Punkt Untergruppe	.. Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Dibenzanthronkern oder Isodibenzanthronkern bereits enthalten [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 3/32	3-Punkt Untergruppe	... durch Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 3/34	3-Punkt Untergruppe	... durch Oxidation [1, 2006.01]
C09B 3/36	3-Punkt Untergruppe	... durch Verethern von Hydroxyverbindungen [1, 2006.01]
C09B 3/38	3-Punkt Untergruppe	... durch Einführen von Kohlenwasserstoffresten oder Acylresten in Aminogruppen [1, 2006.01]
C09B 3/40	1-Punkt Untergruppe	. Pyranthrone [1, 2006.01]
C09B 3/42	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/44	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Pyranthronekern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 3/46	3-Punkt Untergruppe	... durch Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 3/48	3-Punkt Untergruppe	... Aminoderivate [1, 2006.01]
C09B 3/50	1-Punkt Untergruppe	. Dibenzpyrenchinone [1, 2006.01]
C09B 3/52	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/54	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Dibenzpyrenchinonkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 3/56	3-Punkt Untergruppe	... Aminoderivate [1, 2006.01]
C09B 3/58	1-Punkt Untergruppe	. Benzantrachinone [1, 2006.01]
C09B 3/60	1-Punkt Untergruppe	. Anthanthrone [1, 2006.01]
C09B 3/62	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/64	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Anthanthronkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 3/66	3-Punkt Untergruppe	... durch Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 3/68	3-Punkt Untergruppe	... Aminoderivate [1, 2006.01]
C09B 3/70	1-Punkt Untergruppe	. Benzodianthrone, Naphthodianthrone oder Anthradianthrone [1, 2006.01]
C09B 3/72	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/74	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Benzodiantronkern, Naphthodiantronkern oder Anthradiantronkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 3/76	3-Punkt Untergruppe	... durch Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 3/78	1-Punkt Untergruppe	. Andere Farbstoffe, bei denen der Anthracenkern mit einem oder mehreren carbocyclischen Ringen kondensiert ist [1, 2006.01]
C09B 3/80	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung durch Synthese des Kerns [1, 2006.01]
C09B 3/82	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den kondensierten Anthracenkern bereits enthalten [1, 2006.01]
<b>C09B 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Farbstoffe mit einem Anthracenkern, der mit einem oder mehreren heterocyclischen Ringen kondensiert ist, mit oder ohne carbocyclische Ringe [1, 2006.01]</b>
C09B 5/02	1-Punkt Untergruppe	. wobei der heterocyclische Ring in peri-Stellung kondensiert ist [1, 2006.01]
C09B 5/04	2-Punkt Untergruppe	... Pyrazolanthrone [1, 2006.01]
C09B 5/06	3-Punkt Untergruppe	... Benzantronyl-Pyrazolanthron- Kondensationsprodukte [1, 2006.01]
C09B 5/08	3-Punkt Untergruppe	... Dipyratzolanthrone [1, 2006.01]

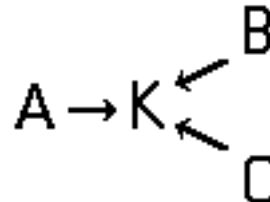
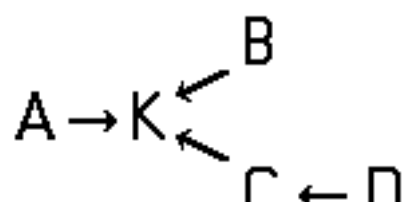
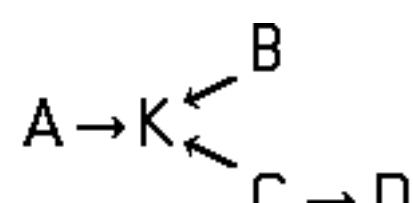
Symbol	Typ	Titel
C09B 5/10	2-Punkt Untergruppe	... Isothiazolanthrone; Isoxazolanthrone; Isoselenazolanthrone [1, 2006.01]
C09B 5/12	2-Punkt Untergruppe	... Thiophenanthrone [1, 2006.01]
C09B 5/14	2-Punkt Untergruppe	... Benz-azabenzanthrone (Anthropyridone) [1, 2006.01]
C09B 5/16	2-Punkt Untergruppe	... Benz-diazabenzanthrone, z.B. Anthropyrimidone [1, 2006.01]
C09B 5/18	2-Punkt Untergruppe	... Coeroxene; Coerthiene; Coeramidonine; deren Derivate [1, 2006.01]
C09B 5/20	2-Punkt Untergruppe	... Flavanthrone [1, 2006.01]
C09B 5/22	3-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Flavanthonkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 5/24	1-Punkt Untergruppe	. wobei der (die) heterocyclische(n) Ring(e) mit einem Anthrachinonkern in 1,2- und/oder 2,3- Stellung kondensiert sind [1, 2006.01]
C09B 5/26	2-Punkt Untergruppe	... Carbazole der Anthracenreihe [1, 2006.01]
C09B 5/28	3-Punkt Untergruppe	... Anthrimidcarbazole [1, 2006.01]
C09B 5/30	2-Punkt Untergruppe	... 1,2-Azole der Anthracenreihe [1, 2006.01]
C09B 5/32	2-Punkt Untergruppe	... 1,3-Azole der Anthracenreihe [1, 2006.01]
C09B 5/34	2-Punkt Untergruppe	... Anthrachinonacridone oder Thioxanthone [1, 2006.01]
C09B 5/36	3-Punkt Untergruppe	... Aminoacridone [1, 2006.01]
C09B 5/38	3-Punkt Untergruppe	... Verbindungen, die Acridonringe und Carbazolringe enthalten [1, 2006.01]
C09B 5/40	3-Punkt Untergruppe	... Kondensationsprodukte von Benzanthonylaminoanthrachinonen [1, 2006.01]
C09B 5/42	2-Punkt Untergruppe	... Pyridinanthrachinone [1, 2006.01]
C09B 5/44	2-Punkt Untergruppe	... Azine der Anthracenreihe [1, 2006.01]
C09B 5/46	3-Punkt Untergruppe	... para-Diazine [1, 2006.01]
C09B 5/48	4-Punkt Untergruppe	.... Bis-anthrachinondiazine (Indanthron) [1, 2006.01]
C09B 5/50	5-Punkt Untergruppe	..... Herstellung durch Alkalischmelze von 2-Aminoanthrachinonen [1, 2006.01]
C09B 5/52	5-Punkt Untergruppe	..... Herstellung durch Kondensation von 1,2-Halogenaminoanthrachinonen [1, 2006.01]
C09B 5/54	5-Punkt Untergruppe	..... Herstellung aus 2-Aminoanthra- hydrochinonen [1, 2006.01]
C09B 5/56	5-Punkt Untergruppe	..... Herstellung aus Ausgangsstoffen, die den Indanthronkern bereits enthalten [1, 2006.01]
C09B 5/58	6-Punkt Untergruppe	..... durch Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 5/60	3-Punkt Untergruppe	... Thiazine; Oxazine [1, 2006.01]
C09B 5/62	1-Punkt Untergruppe	. Cyclische Imide oder Amidine von peri- Dicarbonsäuren der Anthracen-, Benzanthren- oder Perylenreihe [1, 2006.01]
<b>C09B 6/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Anthracenfarbstoffe, soweit in den vorstehenden Gruppen nicht vorgesehen [2, 2006.01]</b>
<b>C09B 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Indigoide Farbstoffe [1, 2006.01]</b>
C09B 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Bis-indolindigos [1, 2006.01]
C09B 7/04	2-Punkt Untergruppe	.. deren Halogenierung [1, 2006.01]
C09B 7/06	1-Punkt Untergruppe	. Indon-thionaphthenindigos [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 7/08	1-Punkt Untergruppe	. Andere Indolindigos [1, 2006.01]
C09B 7/10	1-Punkt Untergruppe	. Bis-thionaphthenindigos [1, 2006.01]
C09B 7/12	1-Punkt Untergruppe	. Andere Thionaphthenindigos [1, 2006.01]
<b>C09B 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Ester oder Estersalze aus Leukoverbindungen von Küpenfarbstoffen [1, 2006.01]</b>
C09B 9/02	1-Punkt Untergruppe	. von Anthracenfarbstoffen [1, 2006.01]
C09B 9/04	1-Punkt Untergruppe	. von indigoiden Farbstoffen [1, 2006.01]
<b>C09B 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Diarylmethanfarbstoffe oder Triarylmethanfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
C09B 11/02	1-Punkt Untergruppe	. von Diarylmethanen abgeleitet [1, 2006.01]
C09B 11/04	1-Punkt Untergruppe	. von Triarylmethanen abgeleitet [1, 2006.01]
C09B 11/06	2-Punkt Untergruppe	... Hydroxiderivate von Triarylmethanen, bei denen mindestens eine Hydroxylgruppe an einen Arylkern gebunden ist [1, 2006.01]
C09B 11/08	3-Punkt Untergruppe	... Phthaleine [1, 2006.01]
C09B 11/10	2-Punkt Untergruppe	... Aminoderivate von Triarylmethanen [1, 2006.01]
C09B 11/12	3-Punkt Untergruppe	... ohne eine an einen Arylkern gebundene Hydroxylgruppe [1, 2006.01]
C09B 11/14	4-Punkt Untergruppe	.... Herstellung aus aromatischen Aldehyden, aromatischen Carbonsäuren oder deren Derivaten und aromatischen Aminen [1, 2006.01]
C09B 11/16	4-Punkt Untergruppe	.... Herstellung aus Diarylketonen oder Diarylcarbinolen [1, 2006.01]
C09B 11/18	4-Punkt Untergruppe	.... Herstellung durch Oxidation [1, 2006.01]
C09B 11/20	4-Punkt Untergruppe	.... Herstellung aus anderen Triarylmethanderivaten [1, 2006.01]
C09B 11/22	3-Punkt Untergruppe	... an einen Arylkern gebundene Hydroxylgruppen enthaltend [1, 2006.01]
C09B 11/24	3-Punkt Untergruppe	... Aminogruppen enthaltende Phthaleine [1, 2006.01]
C09B 11/26	2-Punkt Untergruppe	.. Triarylmethanfarbstoffe, bei denen mindestens einer der aromatischen Kerne heterocyclisch ist [1, 2006.01]
C09B 11/28	1-Punkt Untergruppe	. Pyronine [1, 2006.01]
<b>C09B 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Oxyketonfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
C09B 13/02	1-Punkt Untergruppe	. der Naphthalinreihe, z.B. Naphthazarin [1, 2006.01]
C09B 13/04	1-Punkt Untergruppe	. der Pyrenreihe [1, 2006.01]
C09B 13/06	1-Punkt Untergruppe	. der Acetophenonreihe [1, 2006.01]
		<b><u>Acridinfarbstoffe, Azinfarbstoffe, Oxazinfarbstoffe oder Thiazinfarbstoffe</u></b>
<b>C09B 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Acridinfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 17/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Azinfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
C09B 17/02	1-Punkt Untergruppe	. der Benzolreihe [1, 2006.01]
C09B 17/04	1-Punkt Untergruppe	. der Naphthalinreihe [1, 2006.01]
C09B 17/06	1-Punkt Untergruppe	. Fluorindin oder dessen Derivate [1, 2006.01]
<b>C09B 19/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Oxazinfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
C09B 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Bisoxazine, hergestellt aus Aminochinonen [1, 2006.01]

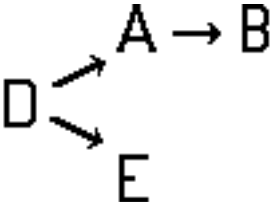
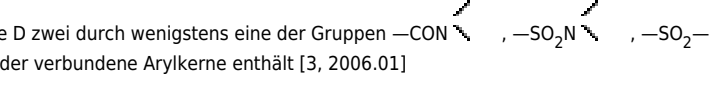
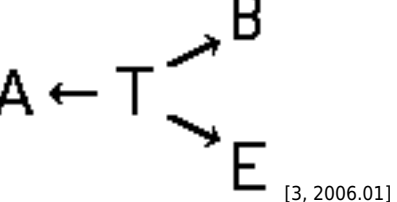
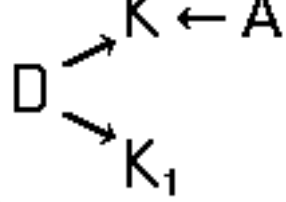
Symbol	Typ	Titel
<b>C09B 21/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Thiazinfarbstoffe [1, 2006.01]</b> <b><u>Chinoline oder Polymethinfarbstoffe</u></b>
<b>C09B 23/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Methinfarbstoffe oder Polymethinfarbstoffe, z.B. Cyaninfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
C09B 23/01	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Methinkette [3, 2006.01]
C09B 23/02	2-Punkt Untergruppe	... eine ungerade Anzahl =CH—-Gruppen enthaltend [1, 3, 2006.01]
C09B 23/04	3-Punkt Untergruppe	... eine =CH—-Gruppe, z.B. Cyanine, Isocyanine, Pseudocyanine [1, 3, 2006.01]
C09B 23/06	3-Punkt Untergruppe	... drei =CH—-Gruppen, z.B. Carbocyanine [1, 3, 2006.01]
C09B 23/08	3-Punkt Untergruppe	... mehr als drei =CH—-Gruppen, z.B. Polycarbocyanine [1, 3, 2006.01]
C09B 23/10	2-Punkt Untergruppe	... eine gerade Anzahl =CH—-Gruppen enthaltend [1, 3, 2006.01]
C09B 23/12	1-Punkt Untergruppe	. mit verzweigter Polymethinkette [1, 2006.01]
C09B 23/14	1-Punkt Untergruppe	. Styrylfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 23/16	1-Punkt Untergruppe	. wobei die Polymethinkette Heteroatome enthält [1, 2006.01]
<b>C09B 25/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Chinophthalone [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 26/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Hydrazonfarbstoffe; Triaznenfarbstoffe [3, 2006.01]</b>
C09B 26/02	1-Punkt Untergruppe	. Hydrazonfarbstoffe (Hydrazonazofarbstoffe C09B 56/18) [3, 2006.01]
C09B 26/04	2-Punkt Untergruppe	... kationisch [3, 2006.01]
C09B 26/06	1-Punkt Untergruppe	. Triaznenfarbstoffe (Triaznenazofarbstoffe C09B 56/20) [3, 2006.01]
		<b><u>Azofarbstoffe</u></b>
<b>C09B 27/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Azofarbstoffe, bei denen die Azogruppe auf anderem Wege als durch Diazotieren und Kuppeln gebildet wird [1, 2006.01]</b>
C09B 27/06	1-Punkt Untergruppe	. Tartrazine [3, 2006.01]
<b>C09B 29/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Monoazofarbstoffe, hergestellt durch Diazotieren und Kuppeln [1, 2006.01]</b>
C09B 29/01	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Diazo-Komponente [3, 2006.01]
C09B 29/02	2-Punkt Untergruppe	... aus diazotierten o-Amino-hydroxy-Verbindungen [1, 3, 2006.01]
C09B 29/03	2-Punkt Untergruppe	... aus diazotierten o-Amino-carbonsäuren oder o-Amino-sulfonsäuren [3, 2006.01]
C09B 29/033	2-Punkt Untergruppe	... aus diazotierten Aminen, die einen heterocyclischen Ring enthalten [3, 2006.01]
C09B 29/036	3-Punkt Untergruppe	... wobei der heterocyclische Ring nur Stickstoff als Heteroatom enthält [3, 2006.01]
C09B 29/039	3-Punkt Untergruppe	... wobei der heterocyclische Ring Stickstoff und Schwefel als Heteroatom enthält [3, 2006.01]
C09B 29/042	4-Punkt Untergruppe	.... wobei der heterocyclische Ring ein Thiazolring ist [3, 2006.01]
C09B 29/045	5-Punkt Untergruppe	..... Benzothiazole [3, 2006.01]
C09B 29/048	4-Punkt Untergruppe	.... wobei der heterocyclische Ring ein Thiadiazolring ist [3, 2006.01]
C09B 29/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Kupplungskomponenten, die als dirigierende Gruppe nur eine Aminogruppe enthalten [1, 2006.01]
C09B 29/08	2-Punkt Untergruppe	... Aminobenzole [1, 2006.01]
C09B 29/085	3-Punkt Untergruppe	... gekoppelt mit diazotierten Anilinen [3, 2006.01]
C09B 29/09	3-Punkt Untergruppe	... gekoppelt mit diazotierten Aminen, die heterocyclische Ringe enthalten [3, 2006.01]

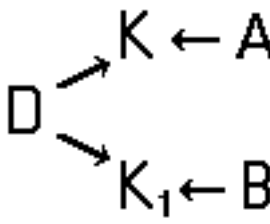
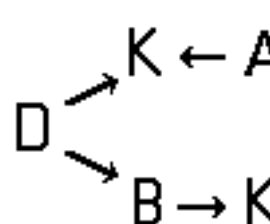
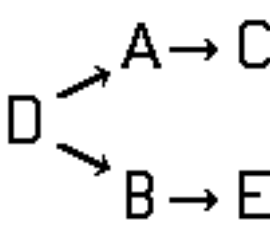
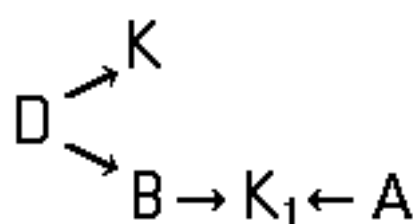
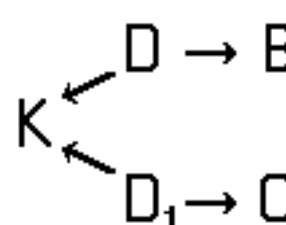
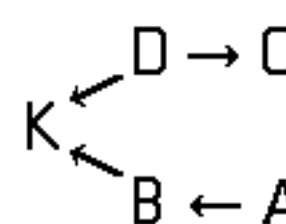
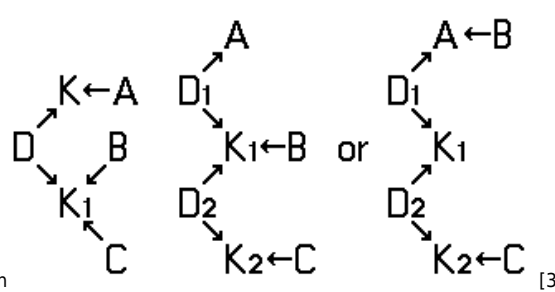
Symbol	Typ	Titel
C09B 29/095	2-Punkt Untergruppe	... Aminonaphthaline [3, 2006.01]
C09B 29/10	1-Punkt Untergruppe	... aus Kupplungskomponenten, die als dirigierende Gruppe nur eine Hydroxylgruppe enthalten [1, 2006.01]
C09B 29/12	2-Punkt Untergruppe	... der Benzolreihe [1, 2006.01]
C09B 29/14	3-Punkt Untergruppe	... Hydroxycarbonsäuren [1, 2006.01]
C09B 29/15	2-Punkt Untergruppe	... der Naphthalinreihe [3, 2006.01]
C09B 29/16	3-Punkt Untergruppe	... Naphtholsulfonsäuren [1, 3, 2006.01]
C09B 29/18	2-Punkt Untergruppe	... o-Hydroxycarbonamide [1, 2006.01]
C09B 29/20	3-Punkt Untergruppe	... der Naphthalinreihe [1, 2006.01]
C09B 29/22	3-Punkt Untergruppe	... von heterocyclischen Verbindungen [1, 2006.01]
C09B 29/24	1-Punkt Untergruppe	... aus Kupplungskomponenten, die sowohl Hydroxylgruppen als auch Aminogruppen als dirigierende Gruppen enthalten [1, 2006.01]
C09B 29/26	2-Punkt Untergruppe	... Aminophenole [1, 2006.01]
C09B 29/28	2-Punkt Untergruppe	... Aminonaphthole [1, 2006.01]
C09B 29/30	3-Punkt Untergruppe	... Aminonaphtholsulfonsäuren [1, 2006.01]
C09B 29/32	1-Punkt Untergruppe	... aus Kupplungskomponenten mit einer reaktionsfähigen Methylengruppe [1, 2006.01]
C09B 29/33	2-Punkt Untergruppe	... Acetoacetylarylde oder Benzoylacetylarylde [3, 2006.01]
C09B 29/34	1-Punkt Untergruppe	... aus anderen Kupplungskomponenten [1, 2006.01]
C09B 29/36	2-Punkt Untergruppe	... aus heterocyclischen Verbindungen [1, 2006.01]
C09B 29/40	3-Punkt Untergruppe	... einen fünfgliedrigen Ring mit einem Stickstoffatom als einziges Ring- Heteroatom enthaltend [3, 2006.01]
C09B 29/42	3-Punkt Untergruppe	... einen sechsgliedrigen Ring mit einem Stickstoffatom als einziges Ring- Heteroatom enthaltend [3, 2006.01]
C09B 29/44	4-Punkt Untergruppe	... Chinoline oder hydrierte Chinoline [3, 2006.01]
C09B 29/46	3-Punkt Untergruppe	... 1,2-Diazole oder hydrierte 1,2-Diazole [3, 2006.01]
C09B 29/48	4-Punkt Untergruppe	... Amino-1,2-diazole [3, 2006.01]
C09B 29/50	4-Punkt Untergruppe	... 1,2-Diazolone [3, 2006.01]
C09B 29/52	3-Punkt Untergruppe	... Diazine [3, 2006.01]
<b>C09B 31/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe des Typs A -&gt; B -&gt; C, A -&gt; B -&gt; C -&gt; D oder dgl., hergestellt durch Diazotieren und Kuppln [1, 2006.01]</b>
C09B 31/02	1-Punkt Untergruppe	... Disazofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 31/04	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente C, die eine dirigierende Aminogruppe enthält [1, 2006.01]
C09B 31/043	3-Punkt Untergruppe	... Aminobenzole [3, 2006.01]
C09B 31/047	4-Punkt Untergruppe	... Säuregruppen, z.B. —COOH, —SO <sub>3</sub> H, —PO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> , —OSO <sub>3</sub> H, —OPO <sub>2</sub> H <sub>2</sub> , enthaltend; Salze davon [3, 2006.01]
C09B 31/053	3-Punkt Untergruppe	... Aminonaphthaline [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 31/057	4-Punkt Untergruppe	.... Säuregruppen, z.B. $-\text{COOH}$ , $-\text{SO}_3\text{H}$ , $-\text{PO}_3\text{H}_2$ , $-\text{OSO}_3\text{H}$ , $-\text{OPO}_2\text{H}_2$ , enthaltend; Salze davon [3, 2006.01]
C09B 31/06	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente C, die eine dirigierende Hydroxylgruppe enthält [1, 2006.01]
C09B 31/062	3-Punkt Untergruppe	... Phenole [3, 2006.01]
C09B 31/065	4-Punkt Untergruppe	.... Säuregruppen, z.B. $-\text{COOH}$ , $-\text{SO}_3\text{H}$ , $-\text{PO}_3\text{H}_2$ , $-\text{OSO}_3\text{H}$ , $-\text{OPO}_2\text{H}_2$ , enthaltend; Salze davon [3, 2006.01]
C09B 31/068	3-Punkt Untergruppe	... Naphthole [3, 2006.01]
C09B 31/072	4-Punkt Untergruppe	.... Säuregruppen, z.B. $-\text{COOH}$ , $-\text{SO}_3\text{H}$ , $-\text{PO}_3\text{H}_2$ , $-\text{OSO}_3\text{H}$ , $-\text{OPO}_2\text{H}_2$ , enthaltend; Salze davon [3, 2006.01]
C09B 31/075	3-Punkt Untergruppe	... Amide von o-Hydroxycarbonsäuren [3, 2006.01]
C09B 31/078	4-Punkt Untergruppe	.... Säuregruppen, z.B. $-\text{COOH}$ , $-\text{SO}_3\text{H}$ , $-\text{PO}_3\text{H}_2$ , $-\text{OSO}_3\text{H}$ , $-\text{OPO}_2\text{H}_2$ , enthaltend; Salze davon [3, 2006.01]
C09B 31/08	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente C, die dirigierende Hydroxylgruppen und Aminogruppen enthält [1, 2006.01]
C09B 31/10	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente C, die reaktionsfähige Methylengruppen enthält [1, 2006.01]
C09B 31/11	3-Punkt Untergruppe	... Acetoacetylarylide oder Benzoylacetylarylide [3, 2006.01]
C09B 31/12	2-Punkt Untergruppe	... aus anderen Kupplungskomponenten C [1, 2006.01]
C09B 31/14	3-Punkt Untergruppe	... aus heterocyclischen Komponenten [1, 2006.01]
C09B 31/143	4-Punkt Untergruppe	.... 1,2-Diazole [3, 2006.01]
C09B 31/147	5-Punkt Untergruppe	..... Pyrazole [3, 2006.01]
C09B 31/15	4-Punkt Untergruppe	.... Indole [3, 2006.01]
C09B 31/153	4-Punkt Untergruppe	.... einen sechsgliedrigen Ring mit einem Stickstoffatom als einziges Ring- Heteroatom enthaltend [3, 2006.01]
C09B 31/157	5-Punkt Untergruppe	..... Chinoline oder hydrierte Chinoline [3, 2006.01]
C09B 31/16	1-Punkt Untergruppe	. Trisazofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 31/18	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente D, die eine dirigierende Aminogruppe enthält [1, 2006.01]
C09B 31/20	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente D, die eine dirigierende Hydroxylgruppe enthält [1, 2006.01]
C09B 31/22	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente D, die dirigierende Hydroxylgruppen und Aminogruppen enthält [1, 2006.01]
C09B 31/24	2-Punkt Untergruppe	... aus einer Kupplungskomponente D, die reaktionsfähige Methylengruppen enthält [1, 2006.01]
C09B 31/26	2-Punkt Untergruppe	... aus anderen Kupplungskomponenten D [1, 2006.01]
C09B 31/28	3-Punkt Untergruppe	... aus heterocyclischen Verbindungen [1, 2006.01]
C09B 31/30	1-Punkt Untergruppe	. Andere Polyazofarbstoffe [1, 2006.01]
<b>C09B 33/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe des Typs A -&gt; K &lt;- B, A -&gt; B -&gt; K &lt;- C oder dgl., hergestellt durch Diazotieren und Kuppeln [1, 2006.01]</b>
C09B 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Disazofarbstoffe [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 33/04	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente eine Dihydroxyverbindung oder Polyhydroxyverbindung ist [1, 2006.01]
C09B 33/044	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein bis-Phenol ist [3, 2006.01]
C09B 33/048	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein bis-Naphthol ist [3, 2006.01]
C09B 33/052	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein bis-Naphtholamin ist [3, 2006.01]
C09B 33/056	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein bis-Naphtholharnstoff ist [3, 2006.01]
C09B 33/06	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein Diamin oder ein Polyamin ist [1, 2006.01]
C09B 33/08	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente eine Hydroxyaminoverbindung ist [1, 2006.01]
C09B 33/10	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein Aminonaphthol ist [1, 2006.01]
C09B 33/12	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente eine heterocyclische Verbindung ist [1, 2006.01]
C09B 33/13	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein bis-Pyrazolon ist [3, 2006.01]
C09B 33/147	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein bis-(o-Hydroxy-carbonsäureamid) ist [3, 2006.01]
C09B 33/153	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein bis-Acetoacetamid oder ein bis-Benzoylacetamid ist [3, 2006.01]
C09B 33/16	2-Punkt Untergruppe	... aus anderen Kupplungskomponenten [1, 2006.01]
C09B 33/18	1-Punkt Untergruppe	. Trisazo- oder höhere Polyazofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 33/22	2-Punkt Untergruppe	.. Trisazofarbstoffe des Typs A -> B -> K <- C [3, 2006.01]
C09B 33/24	2-Punkt Untergruppe	 ... Trisazofarbstoffe des Typs [3, 2006.01]
C09B 33/26	2-Punkt Untergruppe	.. Tetrazofarbstoffe des Typs A -> B -> C -> K <- D [3, 2006.01]
C09B 33/28	2-Punkt Untergruppe	.. Tetrazofarbstoffe des Typs A -> B -> K <- C <- D [3, 2006.01]
C09B 33/30	2-Punkt Untergruppe	 ... Tetrazofarbstoffe des Typs [3, 2006.01]
C09B 33/32	2-Punkt Untergruppe	 ... Tetrazofarbstoffe des Typs [3, 2006.01]
<b>C09B 35/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe des Typs A &lt;- D -&gt; B, hergestellt durch Diazotieren und Kupeln [1, 2006.01]</b>
C09B 35/02	1-Punkt Untergruppe	. Disazofarbstoffe [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 35/021	2-Punkt Untergruppe	... charakterisiert durch zwei Kupplungskomponenten des gleichen Typs [3, 2006.01]
C09B 35/023	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente eine Hydroxyverbindung oder Polyhydroxyverbindung ist [3, 2006.01]
C09B 35/025	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein Amin oder Polyamin ist [3, 2006.01]
C09B 35/027	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente eine Hydroxyaminoverbindung ist [3, 2006.01]
C09B 35/029	4-Punkt Untergruppe	.... Aminonaphthol [3, 2006.01]
C09B 35/03	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente eine heterocyclische Verbindung ist [3, 2006.01]
C09B 35/031	4-Punkt Untergruppe	.... enthaltend einen sechsgliedrigen Ring mit einem Stickstoffatom als einzigem Ring-Heteroatom [3, 2006.01]
C09B 35/033	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente ein Arylamid einer o-Hydroxycarbonsäure oder einer $\beta$ - Ketocarbonsäure ist [3, 2006.01]
C09B 35/035	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Kupplungskomponente eine aktivierte Methylengruppe enthält [3, 2006.01]
C09B 35/037	2-Punkt Untergruppe	... charakterisiert durch zwei Kupplungskomponenten verschiedenen Typs [3, 2006.01]
C09B 35/039	2-Punkt Untergruppe	... charakterisiert durch die Tetrazokomponente [3, 2006.01]
C09B 35/04	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Benzolderivat ist [1, 3, 2006.01]
C09B 35/06	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Naphthalinderivat ist [1, 3, 2006.01]
C09B 35/08	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Biphenylderivat ist [1, 3, 2006.01]
C09B 35/10	4-Punkt Untergruppe	.... aus zwei Kupplungskomponenten des gleichen Typs [1, 3, 2006.01]
C09B 35/12	5-Punkt Untergruppe	.... aus Aminen [1, 3, 2006.01]
C09B 35/14	5-Punkt Untergruppe	.... aus Hydroxyverbindungen [1, 3, 2006.01]
C09B 35/16	5-Punkt Untergruppe	.... aus Hydroxyaminen [1, 3, 2006.01]
C09B 35/18	5-Punkt Untergruppe	.... aus heterocyclischen Verbindungen [1, 3, 2006.01]
C09B 35/20	4-Punkt Untergruppe	.... aus zwei Kupplungskomponenten verschiedenen Typs [1, 3, 2006.01]
C09B 35/205	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Derivat eines Diaryl- oder Triarylalkans oder -alkens ist [3, 2006.01]
C09B 35/21	4-Punkt Untergruppe	.... von Diarylmethan oder Triarylmethan [3, 2006.01]
C09B 35/215	4-Punkt Untergruppe	.... von Diarylethan oder Diarylethen [3, 2006.01]
C09B 35/22	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Derivat eines Diarylethers ist [1, 3, 2006.01]
C09B 35/227	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Derivat eines Diarylsulfids oder eines Diarylpolysulfids ist [3, 2006.01]
C09B 35/233	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Derivat eines Diarylketons oder von Benzil ist [3, 2006.01]
C09B 35/24	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Diarylaminderivat ist [1, 3, 2006.01]
C09B 35/26	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente ein Diarylharnstoffderivat ist [1, 3, 2006.01]
C09B 35/28	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente zwei durch wenigstens eine der Gruppen $-\text{CON}\swarrow$ , $-\text{SO}_2\text{N}\swarrow$ , $-\text{SO}_2-$ oder $-\text{SO}_2-\text{O}-$ miteinander verbundene Arylkerne enthält [1, 3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 35/30	4-Punkt Untergruppe	.... aus zwei gleichen Kupplungskomponenten [1, 3, 2006.01]
C09B 35/32	4-Punkt Untergruppe	.... aus zwei verschiedenen Kupplungskomponenten [1, 3, 2006.01]
C09B 35/34	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Tetrazokomponente heterocyclisch ist [1, 3, 2006.01]
C09B 35/35	1-Punkt Untergruppe	. Trisazofarbstoffe, bei denen die Tetrazokomponente eine Diaminoazoarylverbindung ist [3, 2006.01]
C09B 35/36	1-Punkt Untergruppe	 <p>. Trisazofarbstoffe des Typs [1, 2006.01]</p>
C09B 35/362	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente D Benzol ist [3, 2006.01]
C09B 35/364	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente D Naphthalin ist [3, 2006.01]
C09B 35/366	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente D Diphenyl ist [3, 2006.01]
C09B 35/368	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente D ein Diarylether, Diarylsulfid oder Diarylpolysulfid ist [3, 2006.01]
C09B 35/37	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente D ein Diarylamin ist [3, 2006.01]
C09B 35/372	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente D ein Diarylharnstoff ist [3, 2006.01]
C09B 35/374	2-Punkt Untergruppe	<p>... bei denen die Komponente D zwei durch wenigstens eine der Gruppen <math>-\text{CON}\text{X}</math>, <math>-\text{SO}_2\text{N}\text{X}</math>, <math>-\text{SO}_2-</math> oder <math>-\text{SO}_2-\text{O}-</math> miteinander verbundene Arylkerne enthält [3, 2006.01]</p> 
C09B 35/376	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente D eine heterocyclische Verbindung ist [3, 2006.01]
C09B 35/378	1-Punkt Untergruppe	 <p>. Trisazofarbstoffe des Typs [3, 2006.01]</p>
C09B 35/38	1-Punkt Untergruppe	 <p>. Trisazofarbstoffe der Typen [1, 2006.01]</p>
C09B 35/40	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente K eine Dihydroxyverbindung oder Polyhydroxyverbindung ist [1, 2006.01]
C09B 35/42	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente K ein Diamin oder Polyamin ist [1, 2006.01]
C09B 35/44	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente K ein Hydroxyamin ist [1, 2006.01]
C09B 35/46	3-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente K ein Aminonaphthol ist [1, 2006.01]
C09B 35/48	2-Punkt Untergruppe	... bei denen die Komponente K heterocyclisch ist [1, 2006.01]
C09B 35/50	1-Punkt Untergruppe	. Tetrazofarbstoffe [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 35/52	2-Punkt Untergruppe	 <p>... des Typs</p> <p>[3, 2006.01]</p>
C09B 35/54	2-Punkt Untergruppe	 <p>... des Typs</p> <p>[3, 2006.01]</p>
C09B 35/56	2-Punkt Untergruppe	 <p>... des Typs</p> <p>[3, 2006.01]</p>
C09B 35/58	2-Punkt Untergruppe	 <p>... des Typs</p> <p>[3, 2006.01]</p>
C09B 35/60	2-Punkt Untergruppe	 <p>... des Typs</p> <p>[3, 2006.01]</p>
C09B 35/62	2-Punkt Untergruppe	 <p>... des Typs</p> <p>[3, 2006.01]</p>
C09B 35/64	1-Punkt Untergruppe	 <p>... Höhere Polyazofarbstoffe der Typen 2006.01</p> <p>[3,</p>
C09B 37/00	Hauptgruppe	Azofarbstoffe, hergestellt durch Kuppeln des diazierten Amins mit sich selbst [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
<b>C09B 39/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Andere durch Diazotieren und Kuppeln hergestellte Azofarbstoffe [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 41/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Besondere Verfahren beim Ausführen der Kupplungsreaktion [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 43/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Herstellung von Azofarbstoffen aus anderen Azoverbindungen [1, 2006.01]</b>
C09B 43/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Sulfonieren [1, 2006.01]
C09B 43/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Nitrieren [1, 2006.01]
C09B 43/06	1-Punkt Untergruppe	. durch Oxidieren [1, 2006.01]
C09B 43/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Reduzieren (durch Desaminieren C09B 43/44) [1, 2006.01]
C09B 43/10	2-Punkt Untergruppe	.. unter Bildung einer neuen Azo- oder Azoxy- Brücke [1, 2006.01]
C09B 43/11	1-Punkt Untergruppe	. durch Einführen von Kohlenwasserstoffresten oder substituierten Kohlenwasserstoffresten an primäre oder sekundäre Aminogruppen (Bildung von Aminogruppen durch Reduzieren, z.B. einer Nitrogruppe, C09B 43/08 ) [3, 2006.01]
C09B 43/12	1-Punkt Untergruppe	. durch Acylieren von Aminogruppen [1, 2006.01]
C09B 43/124	2-Punkt Untergruppe	... mit Monocarbonsäuren, Carbaminestern oder -halogeniden, Monoisocyanaten oder Halogenameisensäureestern [3, 2006.01]
C09B 43/128	3-Punkt Untergruppe	... Aliphatische, cycloaliphatische oder araliphatische Säuren [3, 2006.01]
C09B 43/132	3-Punkt Untergruppe	... wobei die Carboxylgruppe direkt an einen aromatischen carbocyclischen Ring gebunden ist [3, 2006.01]
C09B 43/136	2-Punkt Untergruppe	... mit polyfunktionellen Acylierungsmitteln [3, 2006.01]
C09B 43/14	3-Punkt Untergruppe	... mit Phosgen oder Thiophosgen [1, 3, 2006.01]
C09B 43/145	3-Punkt Untergruppe	... mit Polycarbonsäuren [3, 2006.01]
C09B 43/15	4-Punkt Untergruppe	.... unter Bildung von cyclischen Imiden von ortho- oder peri-Dicarbonsäuren [3, 2006.01]
C09B 43/155	3-Punkt Untergruppe	... mit Di- oder Polyisocyanaten [3, 2006.01]
C09B 43/16	3-Punkt Untergruppe	... Verknüpfen von Aminoazoverbindungen mit anderen Aminoverbindungen durch Cyanursäure oder Cyanursäurereste [1, 3, 2006.01]
C09B 43/18	1-Punkt Untergruppe	. durch Acylieren von Hydroxylgruppen [1, 2006.01]
C09B 43/20	2-Punkt Untergruppe	... mit Monocarbonsäuren, Carbaminsäureestern oder Carbaminsäurehalogeniden, Monoisocyanaten oder Halogenameisensäureestern [3, 2006.01]
C09B 43/22	3-Punkt Untergruppe	... wobei die Carboxylgruppe direkt an einen aromatischen carbocyclischen Ring gebunden ist [3, 2006.01]
C09B 43/24	2-Punkt Untergruppe	... unter Bildung von $-\text{O}-\text{SO}_2-\text{R}$ - oder $-\text{O}-\text{SO}_3\text{H}$ -Resten [3, 2006.01]
C09B 43/26	2-Punkt Untergruppe	... mit polyfunktionellen Acylierungsmitteln [3, 2006.01]
C09B 43/28	1-Punkt Untergruppe	. durch Verethern von Hydroxylgruppen [3, 2006.01]
C09B 43/30	1-Punkt Untergruppe	. durch Verestern von $-\text{COOH}$ - oder $-\text{SO}_3\text{H}$ -Gruppen [3, 2006.01]
C09B 43/32	1-Punkt Untergruppe	. durch Reaktion von Carboxylsäure- oder Sulfonsäuregruppen oder deren Derivaten mit Aminen; durch Reaktion von Ketogruppen mit Aminen [3, 2006.01]
C09B 43/34	2-Punkt Untergruppe	... durch Reaktion von ortho- oder peri- Dicarbonsäuregruppen-haltigen Farbstoffen [3, 2006.01]
C09B 43/36	2-Punkt Untergruppe	... mit Aminoanthracenfarbstoffen oder Aminoanthrachinonfarbstoffen [3, 2006.01]
C09B 43/38	2-Punkt Untergruppe	... durch Reaktion von zwei oder mehreren o-Hydroxynaphthalincarbonsäure-Farbstoffen mit Polyaminen [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 43/40	1-Punkt Untergruppe	. durch Substitution von Heteroatomen durch Reste, die andere Heteroatome enthalten [3, 2006.01]
C09B 43/42	2-Punkt Untergruppe	... durch Substitution von Heteroatome enthaltenden Resten durch —CN-Reste [3, 2006.01]
C09B 43/44	1-Punkt Untergruppe	. durch Substitution von Aminogruppen durch Hydroxylgruppen oder von Hydroxylgruppen durch Aminogruppen; Entacylieren von Acylaminogruppen; Desaminieren [3, 2006.01]
<b>C09B 44/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Azofarbstoffe, die Onium-Gruppen enthalten [3, 2006.01]</b>
C09B 44/02	1-Punkt Untergruppe	. Ammoniumgruppen enthaltend, die nicht direkt an eine Azogruppe gebunden sind [3, 2006.01]
C09B 44/04	2-Punkt Untergruppe	... aus Kupplungskomponenten, die als dirigierende Gruppe nur eine Aminogruppe enthalten [3, 2006.01]
C09B 44/06	2-Punkt Untergruppe	... aus Kupplungskomponenten, die als dirigierende Gruppe nur eine Hydroxylgruppe enthalten [3, 2006.01]
C09B 44/08	2-Punkt Untergruppe	... aus Kupplungskomponenten, die heterocyclische Ringe enthalten [3, 2006.01]
C09B 44/10	1-Punkt Untergruppe	. Cycloammoniumgruppen enthaltend, die über ein Kohlenstoffatom des Ringsystems an eine Azogruppe gebunden sind [3, 2006.01]
C09B 44/12	2-Punkt Untergruppe	... mit 1 Stickstoffatom als einziges Ring- Heteroatom [3, 2006.01]
C09B 44/14	2-Punkt Untergruppe	... 1,2-Diazole oder hydrierte 1,2-Diazole [3, 2006.01]
C09B 44/16	2-Punkt Untergruppe	... 1,3-Diazole oder hydrierte 1,3-Diazole [3, 2006.01]
C09B 44/18	2-Punkt Untergruppe	... mit drei Stickstoffatomen als einzige Ring- Heteroatome [3, 2006.01]
C09B 44/20	2-Punkt Untergruppe	... Thiazole oder hydrierte Thiazole [3, 2006.01]
<b>C09B 45/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Metallkomplexe von Azofarbstoffen [1, 2006.01]</b>
C09B 45/01	1-Punkt Untergruppe	. charakterisiert durch die Methode der Metallisierung [3, 2006.01]
C09B 45/02	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung aus Farbstoffen, die in o-Stellung eine Hydroxylgruppe und in $\text{o}^1$ -Stellung Hydroxylgruppen, Alkoxygruppen, Carboxylgruppen, Aminogruppen oder Ketogruppen enthalten [1, 2, 2006.01]
C09B 45/04	2-Punkt Untergruppe	... Azoverbindungen allgemein [1, 2006.01]
C09B 45/06	3-Punkt Untergruppe	... Chromverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/08	3-Punkt Untergruppe	... Kupferverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/10	3-Punkt Untergruppe	... Cobaltverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/12	3-Punkt Untergruppe	... andere Metallverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/14	2-Punkt Untergruppe	... Monoazoverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/16	3-Punkt Untergruppe	... Chrom enthaltend [1, 2006.01]
C09B 45/18	3-Punkt Untergruppe	... Kupfer enthaltend [1, 2006.01]
C09B 45/20	3-Punkt Untergruppe	... Cobalt enthaltend [1, 2006.01]
C09B 45/22	3-Punkt Untergruppe	... andere Metalle enthaltend [1, 2006.01]
C09B 45/24	2-Punkt Untergruppe	... Disazoverbindungen oder Polyazoverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/26	3-Punkt Untergruppe	... Chrom enthaltend [1, 2006.01]
C09B 45/28	3-Punkt Untergruppe	... Kupfer enthaltend [1, 2006.01]
C09B 45/30	3-Punkt Untergruppe	... Cobalt enthaltend [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 45/32	3-Punkt Untergruppe	... andere Metalle enthaltend [1, 2006.01]
C09B 45/34	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung aus o-Monohydroxyazoverbindungen, welche in der $\text{o}^1$ -Stellung ein Atom oder eine funktionelle Gruppe außer Hydroxylgruppen, Alkoxygruppen, Carboxylgruppen, Aminogruppen oder Ketogruppen enthalten [1, 2006.01]
C09B 45/36	2-Punkt Untergruppe	... durch Oxidation des Wasserstoffs in $\text{o}^1$ -Stellung [1, 2006.01]
C09B 45/38	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung aus Verbindungen, die —OH und —COOH im gleichen Ring benachbart oder in peri-Stellung enthalten [1, 2006.01]
C09B 45/40	2-Punkt Untergruppe	... Chromverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/42	2-Punkt Untergruppe	... Kupferverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/44	2-Punkt Untergruppe	... Cobaltverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/46	2-Punkt Untergruppe	... andere Metallverbindungen [1, 2006.01]
C09B 45/48	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung aus anderen Metallkomplexen von Azofarbstoffen [1, 2006.01]
<b>C09B 46/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Azofarbstoffe, soweit nicht in den Gruppen C09B 27/00-C09B 45/00 vorgesehen [2, 2006.01]</b>
<b>C09B 47/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]</b>
C09B 47/04	1-Punkt Untergruppe	. Phthalocyanine [1, 3, 2006.01]
C09B 47/06	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Carbonsäuren oder deren Derivaten [1, 3, 2006.01]
C09B 47/067	3-Punkt Untergruppe	... aus Phthalodinitrilen [3, 2006.01]
C09B 47/073	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus Isoindoleninen [3, 2006.01]
C09B 47/08	2-Punkt Untergruppe	... Herstellung aus anderen Phthalocyaninverbindungen [1, 3, 2006.01]
C09B 47/10	3-Punkt Untergruppe	... unter Erhalt von Verbindungen, die Halogenatome direkt an das Phthalocyaninskelett gebunden enthalten [1, 3, 2006.01]
C09B 47/12	3-Punkt Untergruppe	... unter Erhalt von Verbindungen mit an das Phthalocyaninskelett gebundenen Alkylresten oder durch Heteroatome substituierten Alkylresten [3, 2006.01]
C09B 47/14	4-Punkt Untergruppe	.... bei denen die Alkylreste durch Halogenatome substituiert sind [3, 2006.01]
C09B 47/16	4-Punkt Untergruppe	.... bei denen die Alkylreste durch Stickstoffatome substituiert sind [3, 2006.01]
C09B 47/18	3-Punkt Untergruppe	... unter Erhalt von Verbindungen, die Sauerstoffatome direkt an das Phthalocyaninskelett gebunden enthalten [3, 2006.01]
C09B 47/20	3-Punkt Untergruppe	... unter Erhalt von Verbindungen, die Schwefelatome direkt an das Phthalocyaninskelett gebunden enthalten [3, 2006.01]
C09B 47/22	3-Punkt Untergruppe	... unter Erhalt von Verbindungen, die Stickstoffatome direkt an das Phthalocyaninskelett gebunden enthalten [3, 2006.01]
C09B 47/24	3-Punkt Untergruppe	... unter Erhalt von Verbindungen, die —COOH- oder —SO <sub>3</sub> H-Reste oder Derivate davon direkt an das Phthalocyaninskelett gebunden enthalten [3, 2006.01]
C09B 47/26	4-Punkt Untergruppe	.... Amidreste [3, 2006.01]
C09B 47/28	2-Punkt Untergruppe	... Phthalocyaninfarbstoffe mit —S—SO <sub>3</sub> H -Resten [3, 2006.01]
C09B 47/30	2-Punkt Untergruppe	... Metallfreie Phthalocyanine [3, 2006.01]
C09B 47/32	2-Punkt Untergruppe	... Kationische Phthalocyaninfarbstoffe [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
<b>C09B 48/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Chinacridone [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 49/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Schwefelfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
C09B 49/02	1-Punkt Untergruppe	. aus Nitroverbindungen der Benzol-, Naphthalin- oder Anthracen-Reihe [1, 2006.01]
C09B 49/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Aminoverbindungen der Benzol-, Naphthalin- oder Anthracen-Reihe [1, 2006.01]
C09B 49/06	1-Punkt Untergruppe	. aus Azinen, Oxazinen, Thiazinen oder Thiazolen [1, 2006.01]
C09B 49/08	1-Punkt Untergruppe	. aus Harnstoffderivaten [1, 2006.01]
C09B 49/10	1-Punkt Untergruppe	. aus Diphenylaminen, Indaminen oder Indophenolen [1, 2006.01]
C09B 49/12	1-Punkt Untergruppe	. aus anderen Verbindungen [1, 2006.01]
<b>C09B 50/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Formazanfarbstoffe; Tetrazoliumfarbstoffe [3, 2006.01]</b>
C09B 50/02	1-Punkt Untergruppe	. Tetrazoliumfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 50/04	1-Punkt Untergruppe	. Metallfreie Formazanfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 50/06	1-Punkt Untergruppe	. Bis-Formazanfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 50/08	1-Punkt Untergruppe	. Mesoacylformazanfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 50/10	1-Punkt Untergruppe	. Kationische Formazanfarbstoffe [3, 2006.01]
<b>C09B 51/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Nitrofarbstoffe oder Nitrosifarbstoffe [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 53/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Chinonimide [1, 2006.01]</b>
C09B 53/02	1-Punkt Untergruppe	. Indamine; Indophenole [1, 2006.01]
<b>C09B 55/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Azomethinfarbstoffe [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 56/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Azofarbstoffe mit anderen chromophoren Systemen [3, 2006.01]</b>
C09B 56/02	1-Punkt Untergruppe	. Azomethinazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/04	1-Punkt Untergruppe	. Stilbenazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/06	2-Punkt Untergruppe	.. Bisstilbenazofarbstoffe oder Polystilbenazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/08	1-Punkt Untergruppe	. Styrylazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/10	1-Punkt Untergruppe	. Formazanazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/12	1-Punkt Untergruppe	. Anthrachinonazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/14	1-Punkt Untergruppe	. Phthalocyaninazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/16	1-Punkt Untergruppe	. Methinazofarbstoffe oder Polymethinazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/18	1-Punkt Untergruppe	. Hydrazonazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 56/20	1-Punkt Untergruppe	. Triazenzofarbstoffe [3, 2006.01]
<b>C09B 57/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Andere synthetische Farbstoffe bekannter Konstitution [1, 2006.01]</b>
C09B 57/02	1-Punkt Untergruppe	. Cumarinfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 57/04	1-Punkt Untergruppe	. Isoindolinfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 57/06	1-Punkt Untergruppe	. Naphtholactamfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 57/08	1-Punkt Untergruppe	. Naphthalimidfarbstoffe; Phthalimidfarbstoffe [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 57/10	1-Punkt Untergruppe	. Metallkomplexe von organischen Verbindungen, die in nicht komplexer Form keine Farbstoffe sind [3, 2006.01]
C09B 57/12	1-Punkt Untergruppe	. Perinone, z.B. Naphthoylenarylimidazole [3, 2006.01]
C09B 57/14	1-Punkt Untergruppe	. Benzoxanthenfarbstoffe; Benzothioxanthenfarbstoffe [3, 2006.01]
<b>C09B 59/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Synthetische Farbstoffe unbekannter Konstitution [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 61/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Naturfarbstoffe, hergestellt aus natürlichen Quellen [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 62/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Reaktivfarbstoffe, d.h. Farbstoffe, die kovalente Bindungen mit den Substraten eingehen oder die mit sich selbst polymerisieren [1, 3, 2006.01]</b>
C09B 62/002	1-Punkt Untergruppe	. mit verschiedenen bestimmten Arten der Bindung der reaktionsfähigen Gruppe [3, 2006.01]
C09B 62/004	2-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/006	2-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/008	3-Punkt Untergruppe	... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/01	3-Punkt Untergruppe	... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/012	3-Punkt Untergruppe	... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/014	2-Punkt Untergruppe	... Nitrofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/016	2-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/018	2-Punkt Untergruppe	... Formazanfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/02	1-Punkt Untergruppe	. bei denen die reaktionsfähige Gruppe direkt an einen heterocyclischen Ring gebunden ist [1, 2006.01]
C09B 62/022	2-Punkt Untergruppe	... wobei verschiedene bestimmte heterocyclische Ringe angeführt sind [3, 2006.01]
C09B 62/024	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/026	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/028	4-Punkt Untergruppe	... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/03	4-Punkt Untergruppe	... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/032	4-Punkt Untergruppe	... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/034	3-Punkt Untergruppe	... Nitrofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/036	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/038	3-Punkt Untergruppe	... Formazanfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/04	2-Punkt Untergruppe	... an einen Triazinring gebunden [1, 2006.01]
C09B 62/06	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/08	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/085	4-Punkt Untergruppe	... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/09	4-Punkt Untergruppe	... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/095	4-Punkt Untergruppe	... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/10	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 62/12	2-Punkt Untergruppe	... an einen Pyridazinring gebunden [1, 2006.01]
C09B 62/14	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/16	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/165	4-Punkt Untergruppe	... . Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/17	4-Punkt Untergruppe	... . Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/175	4-Punkt Untergruppe	... . Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/18	3-Punkt Untergruppe	... . Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]
C09B 62/20	2-Punkt Untergruppe	... an einen Pyrimidinring gebunden [1, 2006.01]
C09B 62/22	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/24	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/245	4-Punkt Untergruppe	... . Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/25	4-Punkt Untergruppe	... . Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/255	4-Punkt Untergruppe	... . Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/26	3-Punkt Untergruppe	... . Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]
C09B 62/28	2-Punkt Untergruppe	... an einen Pyrazinring gebunden [1, 2006.01]
C09B 62/30	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/32	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/325	4-Punkt Untergruppe	... . Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/33	4-Punkt Untergruppe	... . Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/335	4-Punkt Untergruppe	... . Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/34	3-Punkt Untergruppe	... . Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]
C09B 62/343	2-Punkt Untergruppe	... an einen fünfgliedrigen Ring gebunden [3, 2006.01]
C09B 62/345	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/347	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/35	4-Punkt Untergruppe	... . Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/353	4-Punkt Untergruppe	... . Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/355	4-Punkt Untergruppe	... . Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/357	3-Punkt Untergruppe	... . Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/36	2-Punkt Untergruppe	... an einen anderen heterocyclischen Ring gebunden [1, 2006.01]
C09B 62/38	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/40	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/405	4-Punkt Untergruppe	... . Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 62/41	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/415	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/42	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]
C09B 62/44	1-Punkt Untergruppe	. mit einer nicht direkt an einen heterocyclischen Ring gebundenen reaktionsfähigen Gruppe [1, 2006.01]
C09B 62/443	2-Punkt Untergruppe	... wobei verschiedene bestimmte reaktionsfähige Gruppen angeführt sind [3, 2006.01]
C09B 62/445	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/447	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/45	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/453	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/455	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/457	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/463	3-Punkt Untergruppe	... Formazanfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/465	2-Punkt Untergruppe	.. wobei die reaktionsfähige Gruppe eine Acryloylgruppe, eine quaternierte oder nicht quaternierte Aminoalkylcarbonylgruppe oder eine $(-N)_n-CO-A-O-X$ oder $(-N)_n-CO-A-Hal$ wobei A eine Alkylen- oder Alkylidengruppe, X Wasserstoff oder ein Acylrest einer organischen oder anorganischen Säure, Hal ein Halogenatom und n gleich 0 oder 1 ist [3, 2006.01]
C09B 62/467	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/47	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/473	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/475	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/477	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/483	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/485	2-Punkt Untergruppe	.. wobei die reaktionsfähige Gruppe eine Halogen-cyclobutyl-carbonyl-, Halogen-cyclobutyl-vinyl-carbonyl- oder Halogen- cyclobutenyl-carbonyl-Gruppe ist [3, 2006.01]
C09B 62/487	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/489	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/491	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/493	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/495	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/497	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/503	2-Punkt Untergruppe	.. wobei die reaktionsfähige Gruppe eine veresterte oder nicht veresterte Hydroxyalkylsulfonyl- oder Mercaptoalkyl-sulfonylgruppe, eine quaternierte oder nicht quaternierte Aminoalkylsulfonylgruppe, eine Hetarylmercaptoalkylsulfonylgruppe, eine Vinylsulfonyl- oder eine substituierte Vinylsulfonylgruppe oder eine Thiophendioxid- Gruppe ist [3, 2006.01]
C09B 62/505	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 62/507	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/51	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/513	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/515	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/517	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/523	2-Punkt Untergruppe	... wobei die reaktionsfähige Gruppe eine veresterte oder nicht veresterte Hydroxyalkylamidosulfonyl- oder Hydroxyalkylaminosulfonylgruppe, eine quaternierte oder nicht quaternierte Aminoalkylamidosulfonylgruppe, eine substituierte Alkylaminosulfonylgruppe, eine Halogenalkylamidosulfonyl- oder Halogenalkylaminosulfonylgruppe oder eine Vinylamidosulfonyl- oder substituierte Vinylamidosulfonylgruppe ist [3, 2006.01]
C09B 62/525	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/527	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/53	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/533	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/535	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/537	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/54	2-Punkt Untergruppe	... wobei die reaktionsfähige Gruppe eine Epoxy- oder Halogenhydrin-Gruppe ist [1, 3, 2006.01]
C09B 62/56	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/58	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/585	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/59	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/595	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/60	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]
C09B 62/62	2-Punkt Untergruppe	... wobei die reaktionsfähige Gruppe eine Ethylenamino- oder N-acylierte Ethylenaminogruppe oder eine $-\text{CO}-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{X}$ -Gruppe ist, wobei X ein Halogenatom, eine quartäre Ammoniumgruppe, eine O-Acylgruppe mit einem von einer organischen oder anorganischen Säure abgeleiteten Acylrest oder eine $\beta$ -substituierte Ethylenaminogruppe ist [1, 2006.01]
C09B 62/64	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/66	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/665	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/67	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/675	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/68	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]
C09B 62/763	2-Punkt Untergruppe	... wobei die reaktionsfähige Gruppe eine N-Methyolgruppe oder ein O-Derivat davon ist [3, 2006.01]
C09B 62/765	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 62/767	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/77	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/773	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/775	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/777	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [3, 2006.01]
C09B 62/78	2-Punkt Untergruppe	... mit anderen reaktionsfähigen Gruppen [1, 2006.01]
C09B 62/80	3-Punkt Untergruppe	... Anthracenfarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/82	3-Punkt Untergruppe	... Azofarbstoffe [1, 2006.01]
C09B 62/825	4-Punkt Untergruppe	.... Monoazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/83	4-Punkt Untergruppe	.... Disazofarbstoffe oder Polyazofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/835	4-Punkt Untergruppe	.... Metallkomplex-Azofarbstoffe [3, 2006.01]
C09B 62/84	3-Punkt Untergruppe	... Porphine; Azaporphine [1, 2006.01]
<b><u>Farblacke; Beizmittel; Farbstoffpräparate</u></b>		
<b>C09B 63/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Farblacke [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 65/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Zusammensetzungen die Beizmittel enthalten [1, 2006.01]</b>
<b>C09B 67/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Beeinflussen der physikalischen Eigenschaften, z.B. der färbenden oder Druckeigenschaften, von Farbstoffen ohne chemische Reaktion, z.B. durch Behandeln mit Lösungsmitteln; Verfahrensmerkmale bei der Herstellung von Farbstoffpräparaten; Farbstoffpräparate besonderer physikalischer Art, z.B. Tabletten, Farbfolien [1, 2006.01]</b>
C09B 67/02	1-Punkt Untergruppe	. Farbstoffpräparate besonderer physikalischer Form, z.B. Tabletten, Farbfolien [3, 2006.01]
C09B 67/04	1-Punkt Untergruppe	. Zerkleinern oder Mahlen (C09B 67/14 hat Vorrang) [3, 2006.01]
C09B 67/06	1-Punkt Untergruppe	. Trocknen [3, 2006.01]
C09B 67/08	1-Punkt Untergruppe	. Überzogene teilchenförmige Pigmente oder Farbstoffe [3, 2006.01]
C09B 67/10	1-Punkt Untergruppe	. Beeinflussen der physikalischen Eigenschaften durch Behandeln mit einer Flüssigkeit, z.B. Lösungsmittel ( C09B 67/14 , C09B 67/18 , C09B 67/20 haben Vorrang) [3, 2006.01]
C09B 67/12	2-Punkt Untergruppe	.. von Phthalocyaninen [3, 2006.01]
C09B 67/14	1-Punkt Untergruppe	. Beeinflussen der physikalischen Eigenschaften durch Behandeln mit einer Säure [3, 2006.01]
C09B 67/16	2-Punkt Untergruppe	.. von Phthalocyaninen [3, 2006.01]
C09B 67/18	1-Punkt Untergruppe	. Beeinflussen der physikalischen Eigenschaften durch Behandeln mit einem Amin [3, 2006.01]
C09B 67/20	1-Punkt Untergruppe	. Präparate von organischen Pigmenten [3, 2006.01]
C09B 67/22	1-Punkt Untergruppe	. Mischungen von verschiedenen Pigmenten oder Farbstoffen oder feste Lösungen von Pigmenten oder Farbstoffen [3, 2006.01]
C09B 67/24	1-Punkt Untergruppe	. Präparate von Säurefarbstoffen oder Reaktivfarbstoffen [3, 2006.01]
C09B 67/26	2-Punkt Untergruppe	.. in flüssiger Form [3, 2006.01]
C09B 67/28	1-Punkt Untergruppe	. Präparate von Küpenfarbstoffen oder Schwefelfarbstoffen [3, 2006.01]
C09B 67/30	2-Punkt Untergruppe	.. in flüssiger Form [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09B 67/32	1-Punkt Untergruppe	. Präparate von kationischen oder basischen Farbstoffen [3, 2006.01]
C09B 67/34	2-Punkt Untergruppe	... in flüssiger Form [3, 2006.01]
C09B 67/36	1-Punkt Untergruppe	. Azofarbstoff-Präparate [3, 2006.01]
C09B 67/38	1-Punkt Untergruppe	. Präparate von Dispersionsfarbstoffen [3, 2006.01]
C09B 67/40	2-Punkt Untergruppe	... in flüssiger Form [3, 2006.01]
C09B 67/42	1-Punkt Untergruppe	. Farbstoffpräparate, soweit nicht in einer der Gruppen C09B 67/24-C09B 67/40 vorgesehen [3, 2006.01]
C09B 67/44	2-Punkt Untergruppe	... Lösungen [3, 2006.01]
C09B 67/46	2-Punkt Untergruppe	... Dispersionen [3, 2006.01]
C09B 67/48	1-Punkt Untergruppe	. Kristallmodifikationen von Pigmenten oder Farbstoffen (C09B 67/24 hat Vorrang) [3, 2006.01]
C09B 67/50	2-Punkt Untergruppe	... von Phthalocyaninen [3, 2006.01]
C09B 67/52	2-Punkt Untergruppe	... von Chinacridonen [3, 2006.01]
C09B 67/54	1-Punkt Untergruppe	. Abtrennung; Reinigung (C09B 67/06 , C09B 67/10 haben Vorrang) [3, 2006.01]
<hr/>		
<b>C09B 69/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Farbstoffe, soweit nicht in einer einzigen Gruppe dieser Unterkategorie vorgesehen [2, 2006.01]</b>
C09B 69/02	1-Punkt Untergruppe	. Farbstoffsalze, z.B. Salze von sauren Farbstoffen mit basischen Farbstoffen [3, 2006.01]
C09B 69/04	2-Punkt Untergruppe	... von anionischen Farbstoffen mit Stickstoff enthaltenden Verbindungen [3, 2006.01]
C09B 69/06	2-Punkt Untergruppe	... von kationischen Farbstoffen mit organischen Säuren [3, 2006.01]
C09B 69/08	1-Punkt Untergruppe	. Farbstoffe, die eine spaltbare wasserlöslich-machende Gruppe enthalten [3, 2006.01]
C09B 69/10	1-Punkt Untergruppe	. polymere Farbstoffe; Reaktionsprodukte von Farbstoffen mit Monomeren oder makromolekularen Verbindungen [3, 2006.01]