С	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C09	Klasse	Farbstoffe; Anstrichstoffe; Polituren; Naturharze; Klebstoffe; Zusammensetzungen, soweit nicht anderweitig vorgesehen; Anwendungen von Stoffen, soweit nicht anderweitig vorgesehen
C09D	Unterklasse	Überzugsmittel, z.B. Anstrichstoffe, Firnisse oder Lacke; Spachtelmassen; Chemische Anstrich- oder Tinten-Entferner; Tinten; Korrekturflüssigkeiten; Holzbeizen; Pasten oder Feststoffe zum Färben oder Drucken; Verwendung von Materialien zu diesem Zweck (Kosmetika A61K; Verfahren zum Aufbringen von Flüssigkeiten oder anderen fließfähigen Materialien auf Oberflächen allgemein B05D; Beizen von Holz B27K 5/02; Glasuren oder Emails C03C; Naturharze, Möbelpolitur, trocknende Öle,
		Trocknungsmittel, Terpentin an sich C09F; Poliermittel außer Möbelpolitur, Skiwachse
		C09G; Klebstoffe oder Verwendung von Materialien als Klebstoffe C09J; Materialien zum Versiegeln oder Abdichten von Verbindungsstellen oder Deckeln C09K 3/10; Materialien zum Verstopfen von Undichtigkeiten C09K 3/12; Verfahren zur elektrolytischen oder elektrophoretischen Herstellung von Überzügen C25D) [5]
C09D 1/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel, z.B. Anstrichstoffe, Firnisse oder Lacke, auf der Basis anorganischer Stoffe [1, 2006.01]
C09D 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Alkalimetallsilicate [1, 2006.01]
C09D 1/04	2-Punkt Untergruppe	mit organischen Zusatzstoffen [1, 2006.01]
C09D 1/06	1-Punkt Untergruppe	. Zement [1, 2006.01]
C09D 1/08	2-Punkt Untergruppe	mit organischen Zusatzstoffen [1, 2006.01]
C09D 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Kalk [1, 2006.01]
C09D 1/12	2-Punkt Untergruppe	mit organischen Zusatzstoffen [1, 2006.01]
C09D 4/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel, z.B. Anstrichstoffe, Firnisse oder Lacke, auf der Basis organischer nicht- makromolekularer Verbindungen mit wenigstens einer ungesättigten polymerisierbaren Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung [5, 2006.01]
C09D 4/02	1-Punkt Untergruppe	. Acrylmonomere [5, 2006.01]
C09D 4/04	2-Punkt Untergruppe	Cyanacrylatmonomere [5, 2006.01]
C09D 4/06	1-Punkt Untergruppe	. in Verbindung mit einer makromolekularen Verbindung außer einem ungesättigten Polymer der Gruppen C09D 159/00-C09D 187/00 [5, 2006.01]
C09D 5/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel, z.B. Anstrichstoffe, Firnisse oder Lacke, gekennzeichnet durch ihre physikalische Beschaffenheit oder die hervorgerufenen Wirkungen; Spachtelmassen [1, 5, 2006.01]
C09D 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Emulsionsanstrichstoffe [1, 2006.01]
C09D 5/03	1-Punkt Untergruppe	. Pulverlacke (C09D 5/46 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C09D 5/04	1-Punkt Untergruppe	. Thixotrope Anstrichstoffe [1, 2006.01]
C09D 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Kunstmalfarben [1, 2006.01]
C09D 5/08	1-Punkt Untergruppe	. Antikorrosionsfarben [1, 2006.01]
C09D 5/10	2-Punkt Untergruppe	Metallpulver enthaltend [1, 2006.01]
C09D 5/12	2-Punkt Untergruppe	Reaktionsgrundierungen [1, 2006.01]
C09D 5/14	1-Punkt Untergruppe	. Anstrichstoffe, die Biozide enthalten, z.B. Fungizide, Insektizide oder Pestizide (C09D 5/16 hat Vorrang) [1, 6, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 5/16	1-Punkt Untergruppe	. Antifäulnisanstrichstoffe; Unterwasseranstrichstoffe [1, 6, 2006.01]
C09D 5/18	1-Punkt Untergruppe	. Feuerfeste Anstrichstoffe [1, 2006.01]
C09D 5/20	1-Punkt Untergruppe	. für als zusammenhängende Filme abziehbare Überzüge, z.B. als zusammenhängende Filme abziehbare temporäre Überzüge [1, 2006.01]
C09D 5/22	1-Punkt Untergruppe	. Leuchtfarben [1, 2006.01]
C09D 5/23	1-Punkt Untergruppe	. Magnetisierbare oder magnetische Anstrichstoffe oder Lacke [2, 2006.01]
C09D 5/24	1-Punkt Untergruppe	. Elektrisch leitende Anstrichstoffe [1, 2006.01]
C09D 5/25	1-Punkt Untergruppe	. Elektrisch isolierende Anstrichstoffe oder Lacke [2, 2006.01]
C09D 5/26	1-Punkt Untergruppe	. Wärmeempfindliche Anstrichstoffe [1, 2006.01]
C09D 5/28	1-Punkt Untergruppe	. für Kräuseleffekte, Reißeffekte, Orangenschaleneffekte oder ähnlich dekorative Effekte [1, 2006.01]
C09D 5/29	1-Punkt Untergruppe	. für Multicoloreffekte [2, 2006.01]
C09D 5/30	1-Punkt Untergruppe	. Tarnanstrichfarben [1, 2006.01]
C09D 5/32	1-Punkt Untergruppe	. Strahlen absorbierende Anstrichstoffe [1, 2006.01]
C09D 5/33	1-Punkt Untergruppe	. Strahlungsreflektierende Anstrichstoffe (C09D 5/30 hat Vorrang) [4, 2006.01]
C09D 5/34	1-Punkt Untergruppe	. Spachtelmassen (Materialien zum Versiegeln oder Abdichten von Verbindungsstellen oder Deckeln C09K 3/10; Materialien zum Verstopfen von Undichtigkeiten C09K 3/12) [1, 2006.01]
C09D 5/36	1-Punkt Untergruppe	. Perlessenz, z. B. Überzüge, die plättchenförmige Pigmente für Perlglanzeffekt enthalten [1, 2006.01]
C09D 5/38	1-Punkt Untergruppe	. Metall enthaltende Anstrichstoffe, soweit nicht in den Gruppen C09D 5/00-C09D 5/36 vorgesehen [2, 2006.01]
C09D 5/44	1-Punkt Untergruppe	. für elektrophoretische Anwendungen (C09D 5/46 hat Vorrang; Verfahren zum elektrophoretischen Beschichten C25D 13/00) [4, 2006.01]
C09D 5/46	1-Punkt Untergruppe	. zum Flammsprühen; zum elektrostatischen oder Wirbelsinter-Beschichten [4, 2006.01]
C09D 7/00	Hauptgruppe	Merkmale von Überzugsmitteln soweit nicht in Gruppe C09D 5/00 vorgesehen (Trockenstoffe C09F 9/00); Verfahren zum Einbringen von Bestandteilen in Überzugsmittel [1, 2006.01, 2018.01]
C09D 7/20	1-Punkt Untergruppe	. Verdünnungsmittel oder Lösungsmittel [2018.01]
C09D 7/40	1-Punkt Untergruppe	. Zusatzstoffe [2018.01]
C09D 7/41	2-Punkt Untergruppe	Organische Pigmente; Organische Farbstoffe [2018.01]
C09D 7/42	2-Punkt Untergruppe	Mattierungsmittel [2018.01]
C09D 7/43	2-Punkt Untergruppe	Verdickungsmittel [2018.01]
C09D 7/44	3-Punkt Untergruppe	Kombinationen von zwei oder mehr Verdickungsmitteln [2018.01]
C09D 7/45	2-Punkt Untergruppe	Antiabsetzmittel [2018.01]
C09D 7/46	2-Punkt Untergruppe	Antihautbildungsmittel [2018.01]
C09D 7/47	2-Punkt Untergruppe	Verlaufmittel [2018.01]
C09D 7/48	2-Punkt Untergruppe	Stabilisatoren gegen den Abbau durch Sauerstoff, Licht oder Wärme [2018.01]
C09D 7/60	2-Punkt Untergruppe	nichtmakromolekular (C09D 7/41-C09D 7/48 haben Vorrang) [2018.01]

		3335 5,13
Symbol	Тур	Titel
C09D 7/61	3-Punkt Untergruppe	anorganisch [2018.01]
C09D 7/62	4-Punkt Untergruppe	modifiziert durch die Behandlung mit anderen Verbindungen [2018.01]
C09D 7/63	3-Punkt Untergruppe	organisch [2018.01]
C09D 7/65	2-Punkt Untergruppe	makromolekular (C09D 7/41-C09D 7/48 haben Vorrang) [2018.01]
C09D 7/80	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zum Einbringen von Bestandteilen [2018.01]
C09D 9/00	Hauptgruppe	Chemische Anstrich- oder Tinten-Entferner (flüssige Mittel zur Korrektur von Druckfehlern durch Überziehen C09D 10/00) [1, 4, 2006.01]
C09D 9/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Abriebstoffen [1, 2006.01]
C09D 9/04	1-Punkt Untergruppe	. mit oberflächenaktiven Mitteln [1, 2006.01]
C09D 10/00	Hauptgruppe	Korrekturflüssigkeiten, z.B. flüssige Mittel zur Korrektur typografischer Fehler durch Überdecken [5, 2006.01]
C09D 11/00	Hauptgruppe	Tinten [1, 2006.01, 2014.01]
C09D 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Druckfarben (C09D 11/30 hat Vorrang) [1, 2006.01, 2014.01]
C09D 11/023	2-Punkt Untergruppe	Emulsionsdruckfarben [2014.01]
C09D 11/0235	3-Punkt Untergruppe	Vervielfältigungsdruckfarben, z.B. für den Schablonendruck [2014.01]
C09D 11/03	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Merkmale, die nicht die chemische Beschaffenheit des Bindemittels betreffen [2014.01]
C09D 11/033	3-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch das Lösungsmittel [2014.01]
C09D 11/037	3-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch das Pigment [2014.01]
C09D 11/04	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Eiweißstoffen [1, 2006.01]
C09D 11/06	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von fetten Ölen [1, 2006.01]
C09D 11/08	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Naturharzen [1, 2006.01]
C09D 11/10	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Kunstharzen [1, 2006.01, 2014.01]
C09D 11/101	3-Punkt Untergruppe	Druckfarben besonders ausgebildet für Druckverfahren mittels Härtung durch Wellenenergie oder Teilchenstrahlung, z.B. mittels UV-Härtung nach dem Drucken [2014.01]
C09D 11/102	3-Punkt Untergruppe	enthaltend makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2014.01]
C09D 11/103	4-Punkt Untergruppe	von Aldehyden, z.B. Phenol-Formaldeyd-Harze [2014.01]
C09D 11/104	4-Punkt Untergruppe	Polyester [2014.01]
C09D 11/105	5-Punkt Untergruppe	Alkydharze [2014.01]
C09D 11/106	3-Punkt Untergruppe	enthaltend makromolekulare Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2014.01]
C09D 11/107	4-Punkt Untergruppe	von ungesättigen Säuren oder Derivaten hiervon [2014.01]
C09D 11/108	4-Punkt Untergruppe	Kohlenwasserstoffharze [2014.01]
C09D 11/12	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Wachsen oder Bitumen [1, 2006.01]
C09D 11/14	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von Kohlenhydraten [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 11/16	1-Punkt Untergruppe	. Schreibtinten [1, 2006.01, 2014.01]
C09D 11/17	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Farbmittel [2014.01]
C09D 11/18	2-Punkt Untergruppe	für Kugelschreiber [1, 2006.01]
C09D 11/20	2-Punkt Untergruppe	untilgbare [1, 2006.01]
C09D 11/30	1-Punkt Untergruppe	. Tintenstrahldrucktinten [2014.01]
C09D 11/32	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Farbmittel [2014.01]
C09D 11/322	3-Punkt Untergruppe	pigmentierte Tinten [2014.01]
C09D 11/324	4-Punkt Untergruppe	Ruß enthaltend [2014.01]
C09D 11/326	4-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch das Pigmentdispersionsmittel [2014.01]
C09D 11/328	3-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Farbstoffe [2014.01]
C09D 11/34	2-Punkt Untergruppe	Heißschmelztinten [2014.01]
C09D 11/36	2-Punkt Untergruppe	auf der Basis von nichtwässrigen Lösungsmitteln [2014.01]
C09D 11/38	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch nicht-makromolekulare Zusatzstoffe außer Lösungsmitteln, Pigmenten oder Farbstoffen [2014.01]
C09D 11/40	2-Punkt Untergruppe	Tinten-Sets besonders ausgebildet für mehrfarbiges Tintenstrahldrucken [2014.01]
C09D 11/50	1-Punkt Untergruppe	. Geheimtinten, Farbwechseltinten oder ähnliche Tinten [2014.01]
C09D 11/52	1-Punkt Untergruppe	. elektrisch leitfähige Tinten [2014.01]
C09D 11/54	1-Punkt Untergruppe	. Tinten auf der Basis von zwei Flüssigkeiten, wobei die eine Flüssigkeit die Tinte und die andere Flüssigkeit eine Reaktionslösung, ein Fixiermittel oder eine Behandlungslösung für die Tinte ist [2014.01]
C09D 13/00	Hauptgruppe	Bleistiftminen; Mischungen für Farbstifte; Kreidemischungen [1, 2006.01]
C09D 15/00	Hauptgruppe	Holzbeizen [2, 2006.01]
C09D 17/00	Hauptgruppe	Pigmentpasten, z.B. zum Zumischen zu Anstrichstoffen [2, 2006.01]
C00D 101/00		Überzugsmittel auf der Basis von Polysacchariden oder ihren Derivaten [5]
C09D 101/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Cellulose, modifizierter Cellulose oder Cellulosederivaten [5, 2006.01]
C09D 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Cellulose; modifizierte Cellulose [5, 2006.01]
C09D 101/04	2-Punkt Untergruppe	Oxycellulose; Hydrocellulose [5, 2006.01]
C09D 101/06	2-Punkt Untergruppe	Cellulosehydrat [5, 2006.01]
C09D 101/08	1-Punkt Untergruppe	. Cellulosederivate [5, 2006.01]
C09D 101/10	2-Punkt Untergruppe	Ester organischer Säuren (sowohl von organischen Säuren als auch anorganischen Säuren C09D 101/20) [5, 2006.01]
C09D 101/12	3-Punkt Untergruppe	Celluloseacetat [5, 2006.01]
C09D 101/14	3-Punkt Untergruppe	Mischester, z.B. Celluloseacetat- butyrat [5, 2006.01]
C09D 101/16	2-Punkt Untergruppe	Ester anorganischer Säuren (Ester sowohl von organischen Säuren als auch anorganischen Säuren C09D 101/20) [5, 2006.01]
C09D 101/18	3-Punkt Untergruppe	Cellulosenitrat [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 101/20	2-Punkt Untergruppe	Ester sowohl von organischen Säuren als auch anorganischen Säuren [5, 2006.01]
C09D 101/22	2-Punkt Untergruppe	Cellulosexanthat [5, 2006.01]
C09D 101/24	3-Punkt Untergruppe	Viskose [5, 2006.01]
C09D 101/26	2-Punkt Untergruppe	Celluloseether [5, 2006.01]
C09D 101/28	3-Punkt Untergruppe	Alkylether [5, 2006.01]
C09D 101/30	3-Punkt Untergruppe	Arylether; Aralkylether [5, 2006.01]
C09D 101/32	2-Punkt Untergruppe	Celluloseetherester [5, 2006.01]
C09D 103/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Stärke, Amylose oder Amylopektin oder ihren Derivaten oder Abbauprodukten [5, 2006.01]
C09D 103/02	1-Punkt Untergruppe	. Stärke; ihre Abbauprodukte, z.B. Dextrin [5, 2006.01]
C09D 103/04	1-Punkt Untergruppe	. Stärkederivate [5, 2006.01]
C09D 103/06	2-Punkt Untergruppe	Ester [5, 2006.01]
C09D 103/08	2-Punkt Untergruppe	Ether [5, 2006.01]
C09D 103/10	2-Punkt Untergruppe	Oxidierte Stärke [5, 2006.01]
C09D 103/12	1-Punkt Untergruppe	. Amylose; Amylopektin; ihre Abbauprodukte [5, 2006.01]
C09D 103/14	1-Punkt Untergruppe	. Amylosederivate; Amylopektinderivate [5, 2006.01]
C09D 103/16	2-Punkt Untergruppe	Ester [5, 2006.01]
C09D 103/18	2-Punkt Untergruppe	Ether [5, 2006.01]
C09D 103/20	2-Punkt Untergruppe	Oxidierte Amylose; Oxidiertes Amylopektin [5, 2006.01]
C09D 105/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polysacchariden oder ihren Derivaten, soweit nicht in den Gruppen C09D 101/00 oder C09D 103/00 vorgesehen [5, 2006.01]
C09D 105/02	1-Punkt Untergruppe	. Dextran; seine Derivate [5, 2006.01]
C09D 105/04	1-Punkt Untergruppe	. Alginsäure; ihre Derivate [5, 2006.01]
C09D 105/06	1-Punkt Untergruppe	. Pektin; seine Derivate [5, 2006.01]
C09D 105/08	1-Punkt Untergruppe	. Chitin; Chondroitinsulfat; Hyaluronsäure; ihre Derivate [5, 2006.01]
C09D 105/10	1-Punkt Untergruppe	. Heparin; seine Derivate [5, 2006.01]
C09D 105/12	1-Punkt Untergruppe	. Agar-Agar; seine Derivate [5, 2006.01]
C09D 105/14	1-Punkt Untergruppe	. Hemicellulose; ihre Derivate [5, 2006.01]
C09D 105/16	1-Punkt Untergruppe	. Cyclodextrin; seine Derivate [5, 2006.01]
C09D 107/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Kautschuken oder ihren Derivaten [5] Überzugsmittel auf der Basis von Naturkautschuk [5, 2006.01]
C09D 107/00 C09D 107/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5, 2006.01]
C09D 107/02	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren konjugierter
, - -	. 3 - 11-	Dienkohlenwasserstoffe [5, 2006.01]
C09D 109/02	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit Acrylnitril [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 109/04	2-Punkt Untergruppe	Latex [5, 2006.01]
C09D 109/06	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit Styrol [5, 2006.01]
C09D 109/08	2-Punkt Untergruppe	Latex [5, 2006.01]
C09D 109/10	1-Punkt Untergruppe	. Latex (C09D 109/04 , C09D 109/08 haben Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 111/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren des Chloroprens [5, 2006.01]
C09D 111/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5, 2006.01]
C09D 113/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Carboxylgruppen enthaltenden Kautschuken [5, 2006.01]
C09D 113/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5, 2006.01]
C09D 115/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Kautschukderivaten (C09D 111/00 , C09D 113/00 haben Vorrang) $[5,2006.01]$
C09D 115/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogen enthaltende Kautschukderivate [5, 2006.01]
C09D 117/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Kautschukregenerat [5, 2006.01]
C09D 119/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Kautschuken, soweit nicht in den Gruppen C09D 107/00-C09D 117/00 vorgesehen [5, 2006.01]
C09D 119/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5, 2006.01]
C09D 121/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis nicht näher gekennzeichneter Kautschuke [5, 2006.01]
C09D 121/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5, 2006.01]
C09D 123/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis organischer makromolekularer Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff- Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5] Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren ungesättigter aliphatischer Kohlenwasserstoffe, die nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung besitzen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 123/02	1-Punkt Untergruppe	. nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01]
C09D 123/04	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Ethen [5, 2006.01]
C09D 123/06	3-Punkt Untergruppe	Polyethen [5, 2006.01]
C09D 123/08	3-Punkt Untergruppe	Copolymere von Ethen (C09D 123/16 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 123/10	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Propen [5, 2006.01]
C09D 123/12	3-Punkt Untergruppe	Polypropen [5, 2006.01]
C09D 123/14	3-Punkt Untergruppe	Copolymere von Propen (C09D 123/16 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 123/16	2-Punkt Untergruppe	Ethen-Propen- oder Ethen-Propen-Dien-Copolymere [5, 2006.01]
C09D 123/18	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Kohlenwasserstoffen, die vier oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [5, 2006.01]
C09D 123/20	3-Punkt Untergruppe	mit vier bis neun Kohlenstoffatomen [5, 2006.01]
C09D 123/22	4-Punkt Untergruppe	Copolymere von Isobuten; Butylkautschuk [5, 2006.01]
C09D 123/24	3-Punkt Untergruppe	mit zehn oder mehr Kohlenstoffatomen [5, 2006.01]
C09D 123/26	1-Punkt Untergruppe	. modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01]
C09D 123/28	2-Punkt Untergruppe	durch die Umsetzung mit Halogenen oder Halogen enthaltenden Verbindungen (C09D 123/32 hat Vorrang) [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 123/30	2-Punkt Untergruppe	durch Oxidation [5, 2006.01]
C09D 123/32	2-Punkt Untergruppe	durch die Umsetzung mit Phosphor oder Schwefel enthaltenden Verbindungen [5, 2006.01]
C09D 123/34	3-Punkt Untergruppe	durch Chlorsulfonierung [5, 2006.01]
C09D 123/36	2-Punkt Untergruppe	durch die Umsetzung mit Stickstoff enthaltenden Verbindungen, z.B. durch Nitrierung [5, 2006.01]
C09D 125/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste einen endständigen aromatischen carbocyclischen Ring enthält; Überzugsmittel auf der Basis solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 125/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Kohlenwasserstoffen [5, 2006.01]
C09D 125/04	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Styrol [5, 2006.01]
C09D 125/06	3-Punkt Untergruppe	Polystyrol [5, 2006.01]
C09D 125/08	3-Punkt Untergruppe	Copolymere von Styrol (C09D 129/08 , C09D 135/06 , C09D 155/02 haben Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 125/10	4-Punkt Untergruppe	mit konjugierten Dienen [5, 2006.01]
C09D 125/12	4-Punkt Untergruppe	mit ungesättigten Nitrilen [5, 2006.01]
C09D 125/14	4-Punkt Untergruppe	mit ungesättigten Estern [5, 2006.01]
C09D 125/16	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von alkylsubstituierten Styrolen [5, 2006.01]
C09D 125/18	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von aromatischen Monomeren, die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [5, 2006.01]
C09D 127/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 127/00 C09D 127/02	Hauptgruppe 1-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges
		einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 127/02	1-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] . Chloratome enthaltend [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] Chloratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06 C09D 127/08	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] Chloratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06 C09D 127/08 C09D 127/10	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] Chloratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylidenchlorid [5, 2006.01] Bromatome oder lodatome enthaltend [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06 C09D 127/08 C09D 127/10 C09D 127/12	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] Chloratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylidenchlorid [5, 2006.01] Bromatome oder lodatome enthaltend [5, 2006.01] Fluoratome enthaltend [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06 C09D 127/08 C09D 127/10 C09D 127/12 C09D 127/14	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] Chloratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01] Bromatome oder lodatome enthaltend [5, 2006.01] Fluoratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylfluorid [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06 C09D 127/08 C09D 127/10 C09D 127/12 C09D 127/14 C09D 127/16	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] Chloratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01] Bromatome oder lodatome enthaltend [5, 2006.01] Fluoratome enthaltend [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylfluorid [5, 2006.01] Homopolymere oder Copolymere von Vinylfluorid [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06 C09D 127/08 C09D 127/10 C09D 127/12 C09D 127/14 C09D 127/16 C09D 127/18	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] . Chloratome enthaltend [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01] . Bromatome oder lodatome enthaltend [5, 2006.01] . Fluoratome enthaltend [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylfluorid [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylidenfluorid [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylidenfluorid [5, 2006.01]
C09D 127/02 C09D 127/04 C09D 127/06 C09D 127/08 C09D 127/10 C09D 127/12 C09D 127/14 C09D 127/16 C09D 127/18 C09D 127/20	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01] . nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5, 2006.01] . Chloratome enthaltend [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5, 2006.01] . Bromatome oder lodatome enthaltend [5, 2006.01] . Fluoratome enthaltend [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylfluorid [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylfluorid [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Vinylidenfluorid [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Tetrafluorethen [5, 2006.01] . Homopolymere oder Copolymere von Hexafluorpropen [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
		auf Basis hydrolysierter Polymere von Estern ungesättigter Alkohole mit gesättigten Carbonsäuren; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 129/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere ungesättigter Alkohole (C09D 129/14 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 129/04	2-Punkt Untergruppe	Polyvinylalkohol; partiell hydrolysierte Homopolymere oder Copolymere von Estern ungesättigter Alkohole mit gesättigten Carbonsäuren [5, 2006.01]
C09D 129/06	2-Punkt Untergruppe	Copolymere des Allylalkohols [5, 2006.01]
C09D 129/08	3-Punkt Untergruppe	mit vinylaromatischen Monomeren [5, 2006.01]
C09D 129/10	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere ungesättigter Ether (C09D 135/08 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 129/12	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere ungesättigter Ketone [5, 2006.01]
C09D 129/14	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Acetalen oder Ketalen, die durch Polymerisation ungesättigter Acetale oder Ketale oder durch Nachbehandlung von Polymeren ungesättigter Alkohole erhalten wurden [5, 2006.01]
C09D 131/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer dieser Reste einen endständigen Acyloxy-Rest einer gesättigten Carbonsäure, der Kohlensäure oder einer Halogenameisensäure enthält (auf der Basis verseifter Polymere CO9D 129/00); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 131/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Monocarbonsäureestern [5, 2006.01]
C09D 131/04	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Vinylacetat [5, 2006.01]
C09D 131/06	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Polycarbonsäureestern [5, 2006.01]
C09D 131/08	2-Punkt Untergruppe	von Phthalsäure [5, 2006.01]
C09D 133/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste einen einzigen endständigen Carboxylrest enthält, oder von Salzen, Anhydriden, Estern, Amiden, Imiden oder Nitrilen dieser Verbindungen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 133/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Säuren; ihre Metallsalze oder Ammoniumsalze [5, 2006.01]
C09D 133/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Estern [5, 2006.01]
C09D 133/06	2-Punkt Untergruppe	von Estern, die nur Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, wobei das Sauerstoffatom nur Teil eines Carboxylrestes ist [5, 2006.01]
C09D 133/08	3-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Acrylsäureestern [5, 2006.01]
C09D 133/10	3-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Methacrylsäureestern [5, 2006.01]
C09D 133/12	4-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Methylmethacrylat [5, 2006.01]
C09D 133/14	2-Punkt Untergruppe	von Estern, die Halogenatome, Stickstoffatome, Schwefelatome oder Sauerstoffatome zusätzlich zum Carboxylgruppen-Sauerstoff enthalten [5, 2006.01]
C09D 133/16	3-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Estern, die Halogenatome enthalten [5, 2006.01]
C09D 133/18	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Nitrilen [5, 2006.01]
C09D 133/20	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Acrylnitril (C09D 155/02 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 133/22	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Nitrilen mit vier oder mehr Kohlenstoffatomen [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 133/24	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Amiden oder Imiden [5, 2006.01]
C09D 133/26	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Acrylamid oder Methacrylamid [5, 2006.01]
C09D 135/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer von diesen Resten einen endständigen Carboxylrest enthält und wobei wenigstens ein zweiter Carboxylrest im Molekül enthalten ist oder von Salzen, Anhydriden, Estern, Amiden, Imiden oder Nitrilen dieser Verbindungen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 135/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Estern (C09D 135/06 , C09D 135/08 haben Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 135/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Nitrilen (C09D 135/06 , C09D 135/08 haben Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 135/06	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit vinylaromatischen Monomeren [5, 2006.01]
C09D 135/08	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit Vinylethern [5, 2006.01]
C09D 137/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste an einen endständigen, Sauerstoff enthaltenden heterocyclischen Rest gebunden ist (auf der Basis von Polymeren von cyclischen Estern polyfunktioneller Säuren CO9D 131/00; auf der Basis von Polymeren von cyclischen Anhydriden ungesättigter Säuren CO9D 135/00); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 139/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und von denen wenigstens einer mit einer endständigen Einfachbindung oder Doppelbindung an ein Stickstoffatom oder an einen endständigen heterocyclischen Rest, der Stickstoff enthält, gebunden ist; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 139/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Vinylamin [5, 2006.01]
C09D 139/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Monomeren, die heterocyclische Ringe mit Stickstoff im Ring enthalten [5, 2006.01]
C09D 139/06	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von N-Vinylpyrrolidonen [5, 2006.01]
C09D 139/08	2-Punkt Untergruppe	Homopolymere oder Copolymere von Vinylpyridin [5, 2006.01]
C09D 141/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und von denen wenigstens einer ein endständiges Schwefelatom enthält oder an einen endständigen Schwefel enthaltenden Ring gebunden ist; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 143/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und die Bor, Silicium, Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 143/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Phosphor enthaltenden Monomeren [5, 2006.01]
C09D 143/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Silicium enthaltenden Monomeren [5, 2006.01]
C09D 145/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen ohne ungesättigte aliphatische Reste in einer Seitenkette und mit einer oder mehreren Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen oder heterocyclischen Ringsystem; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere (auf der Basis von Polymeren von cyclischen Estern polyfunktioneller Säuren C09D 131/00; auf der Basis von Polymeren von cyclischen Anhydriden oder Imiden C09D 135/00) [5, 2006.01]
C09D 145/02	1-Punkt Untergruppe	. Cumaron-Inden-Polymere [5, 2006.01]
C09D 147/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen wenigstens einer zwei oder

Symbol	Тур	Titel
		mehr Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere (C09D 145/00 hat Vorrang; auf der Basis konjugierter Dienkautschuke C09D 109/00-C09D 121/00) [5, 2006.01]
C09D 149/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einer oder mehreren Kohlenstoff-Kohlenstoff-Dreifachbindungen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 151/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Pfropfpolymeren, deren aufgepfropfte Komponente durch Reaktionen erhalten wird, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind (auf der Basis von ABS-Polymeren CO9D 155/02); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 151/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polysaccharide gepfropft [5, 2006.01]
C09D 151/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Kautschuke gepfropft [5, 2006.01]
C09D 151/06	1-Punkt Untergruppe	. auf Homopolymere oder Copolymere aliphatischer Kohlenwasserstoffe, die nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff- Doppelbindung enthalten, gepfropft [5, 2006.01]
C09D 151/08	1-Punkt Untergruppe	. auf makromolekulare Verbindungen gepfropft, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5, 2006.01]
C09D 151/10	1-Punkt Untergruppe	. auf anorganische Materialien gepfropft [5, 2006.01]
C09D 153/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Blockpolymeren, die wenigstens einen Block eines Polymers enthalten, das durch Reaktionen erhalten wird, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 153/02	1-Punkt Untergruppe	. vinylaromatische Monomere und konjugierte Diene [5, 2006.01]
C09D 155/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren, erhalten durch Polymerisationsreaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind, soweit nicht in den Gruppen CO9D 123/00-CO9D 153/00 vorgesehen [5, 2006.01]
C09D 155/02	1-Punkt Untergruppe	. ABS[Acrylnitril-Butadien-Styrol]-Polymere [5, 2006.01]
C09D 155/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyaddukte, durch Dien-Synthese erhalten [5, 2006.01]
C09D 157/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis nicht näher gekennzeichneter Polymere, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5, 2006.01]
C09D 157/02	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere von Mineralöl- Kohlenwasserstoffen [5, 2006.01]
C09D 157/04	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere, bei denen nur das im Unterschuss vorhandene Monomere angegeben ist [5, 2006.01]
C09D 157/06	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere, die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [5, 2006.01]
C09D 157/08	2-Punkt Untergruppe	Halogenatome enthaltend [5, 2006.01]
C09D 157/10	2-Punkt Untergruppe	Sauerstoffatome enthaltend [5, 2006.01]
C09D 157/12	2-Punkt Untergruppe	Stickstoffatome enthaltend [5, 2006.01]
		Überzugsmittel auf der Basis von organischen makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]
C09D 159/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polyacetalen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten von Polyacetalen [5, 2006.01]
C09D 159/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyacetale, die nur Polyoxymethylen-Abschnitte enthalten [5, 2006.01]
C09D 159/04	1-Punkt Untergruppe	. Copolyoxymethylene [5, 2006.01]
C09D 161/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polykondensaten von Aldehyden oder Ketonen (mit Polyalkoholen CO9D 159/00; mit Polynitrilen CO9D 177/00); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 161/02	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate nur von Aldehyden oder Ketonen [5, 2006.01]
C09D 161/04	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Phenolen [5, 2006.01]
C09D 161/06	2-Punkt Untergruppe	von Aldehyden mit Phenolen [5, 2006.01]
C09D 161/08	3-Punkt Untergruppe	mit einwertigen Phenolen [5, 2006.01]
C09D 161/10	4-Punkt Untergruppe	Phenol-Formaldehyd-Kondensate [5, 2006.01]
C09D 161/12	3-Punkt Untergruppe	mit mehrwertigen Phenolen [5, 2006.01]
C09D 161/14	3-Punkt Untergruppe	modifizierte Phenol-Aldehyd-Kondensate [5, 2006.01]
C09D 161/16	2-Punkt Untergruppe	von Ketonen mit Phenolen [5, 2006.01]
C09D 161/18	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit aromatischen Kohlenwasserstoffen oder ihren Halogenderivaten [5, 2006.01]
C09D 161/20	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Verbindungen, die an Stickstoff gebundenen Wasserstoff enthalten (mit Aminophenolen C09D 161/04) [5, 2006.01]
C09D 161/22	2-Punkt Untergruppe	von Aldehyden mit acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [5, 2006.01]
C09D 161/24	3-Punkt Untergruppe	mit Harnstoff oder Thioharnstoff [5, 2006.01]
C09D 161/26	2-Punkt Untergruppe	von Aldehyden mit heterocyclischen Verbindungen [5, 2006.01]
C09D 161/28	3-Punkt Untergruppe	mit Melamin [5, 2006.01]
C09D 161/30	2-Punkt Untergruppe	von Aldehyden mit heterocyclischen und acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [5, 2006.01]
C09D 161/32	2-Punkt Untergruppe	Modifizierte Aminaldehydkondensate [5, 2006.01]
C09D 161/34	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen mit Monomeren, die von wenigstens zwei der Gruppen C09D 161/04 , C09D 161/18 und C09D 161/20 umfasst werden [5, 2006.01]
C09D 163/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Epoxyharzen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten von Epoxyharzen [5, 2006.01]
C09D 163/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyglycidylether von Bisphenolen [5, 2006.01]
C09D 163/04	1-Punkt Untergruppe	. Epoxynovolake [5, 2006.01]
C09D 163/06	1-Punkt Untergruppe	. Triglycidylisocyanurate [5, 2006.01]
C09D 163/08	1-Punkt Untergruppe	. epoxidierte polymerisierte Polyene [5, 2006.01]
C09D 163/10	1-Punkt Untergruppe	. Epoxyharze, die durch ungesättigte Verbindungen modifiziert sind [5, 2006.01]
C09D 165/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung in der Hauptkette bilden (C09D 107/00-C09D 157/00, C09D 161/00 haben Vorrang); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 165/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyphenylene [5, 2006.01]
C09D 165/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyxylylene [5, 2006.01]
C09D 167/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polyestern, die durch Umsetzungen erhalten werden, die eine Carbonsäureesterbindung in der Hauptkette bilden (auf der Basis von Polyesteramiden C09D 177/12; auf der Basis von Polyesterimiden C09D 179/08); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 167/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die von Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen abgeleitet sind (C09D 167/06 hat Vorrang) [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 167/03	2-Punkt Untergruppe	Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen, deren Hydroxylgruppen und Carboxylgruppen direkt an aromatische Ringe gebunden sind [5, 2006.01]
C09D 167/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die von Hydroxycarbonsäuren abgeleitet sind, z.B. Lactone (C09D 167/06 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 167/06	1-Punkt Untergruppe	. ungesättigte Polyester mit ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5, 2006.01]
C09D 167/07	2-Punkt Untergruppe	mit endständigen ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5, 2006.01]
C09D 167/08	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, modifiziert mit höheren fetten Ölen oder deren Säuren, oder mit Naturharzen oder Harzsäuren [5, 2006.01]
C09D 169/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polycarbonaten; Überzugsmittel auf der Basis von Polycarbonatderivaten [5, 2006.01]
C09D 171/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polyethern, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Etherbindung in der Hauptkette bilden (auf der Grundlage von Polyacetalen CO9D 159/00; auf der Basis von Epoxyharzen CO9D 163/00; auf der Basis von Polythioether-ethern CO9D 181/02; auf der Basis von Polyethersulfonen CO9D 181/06); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 171/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyalkylenoxide [5, 2006.01]
C09D 171/03	2-Punkt Untergruppe	Polyepihalogenhydrine [5, 2006.01]
C09D 171/08	1-Punkt Untergruppe	. Polyether, die von Hydroxyverbindungen oder ihren Metallderivaten abgeleitet sind (C09D 171/02 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 171/10	2-Punkt Untergruppe	von Phenolen [5, 2006.01]
C09D 171/12	3-Punkt Untergruppe	Polyphenylenoxide [5, 2006.01]
C09D 171/14	2-Punkt Untergruppe	Polymere von Furfurylalkohol [5, 2006.01]
C09D 173/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten werden, die eine Sauerstoff oder Sauerstoff und Kohlenstoff enthaltende Bindung in der Hauptkette bilden, soweit nicht in den Gruppen C09D 159/00-C09D 171/00 vorgesehen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 173/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyanhydride [5, 2006.01]
C09D 175/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polyharnstoffen oder Polyurethanen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 175/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyharnstoffe [5, 2006.01]
C09D 175/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyurethane [5, 2006.01]
C09D 175/06	2-Punkt Untergruppe	aus Polyestern [5, 2006.01]
C09D 175/08	2-Punkt Untergruppe	aus Polyethern [5, 2006.01]
C09D 175/10	2-Punkt Untergruppe	aus Polyacetalen [5, 2006.01]
C09D 175/12	2-Punkt Untergruppe	aus Verbindungen, die Stickstoff und aktiven Wasserstoff enthalten, wobei das Stickstoffatom nicht Teil einer Isocyanatgruppe ist [5, 2006.01]
C09D 175/14	2-Punkt Untergruppe	Polyurethane mit ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5, 2006.01]
C09D 175/16	3-Punkt Untergruppe	mit endständigen ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5, 2006.01]
C09D 177/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Polyamiden, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die eine Carbonsäureamidbindung in der Hauptkette bilden (auf der Basis von Polyhydraziden C09D 179/06; auf der Basis von Polyamidimiden C09D 179/08); Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 177/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von ω -Aminocarbonsäuren oder von aus solchen Säuren gebildeten Lactamen abgeleitet sind (C09D 177/10 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 177/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von α -Aminocarbonsäuren abgeleitet sind (C09D 177/10 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 177/06	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von Polyaminen und Polycarbonsäuren abgeleitet sind (C09D 177/10 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 177/08	2-Punkt Untergruppe	von Polyaminen und polymerisierten ungesättigten Fettsäuren [5, 2006.01]
C09D 177/10	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von aromatisch gebundenen Aminogruppen und Carboxylgruppen von Aminocarbonsäuren oder von Polyaminen und Polycarbonsäuren abgeleitet sind [5, 2006.01]
C09D 177/12	1-Punkt Untergruppe	. Polyesteramide [5, 2006.01]
C09D 179/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die nur Stickstoff, mit oder ohne Sauerstoff, oder Kohlenstoff enthält, soweit nicht in den Gruppen CO9D 161/00-CO9D 177/00 vorgesehen [5, 2006.01]
C09D 179/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyamine [5, 2006.01]
C09D 179/04	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate mit einem Stickstoff enthaltenden heterocyclischen Ring in der Hauptkette; Polyhydrazide; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [5, 2006.01]
C09D 179/06	2-Punkt Untergruppe	Polyhydrazide; Polytriazole; Polyaminotriazole; Polyoxadiazole [5, 2006.01]
C09D 179/08	2-Punkt Untergruppe	Polyimide; Polyesterimide; Polyamidimide; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [5, 2006.01]
C09D 181/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die nur Schwefel mit oder ohne Stickstoff, Sauerstoff oder Kohlenstoff enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Polysulfonen; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 181/02	1-Punkt Untergruppe	. Polythioether; Polythioether-ether [5, 2006.01]
C09D 181/04	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfide [5, 2006.01]
C09D 181/06	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfone; Polyethersulfone [5, 2006.01]
C09D 181/08	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonate [5, 2006.01]
C09D 181/10	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonamide; Polysulfonimide [5, 2006.01]
C09D 183/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die nur Silicium mit oder ohne Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff oder Kohlenstoff enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 183/02	1-Punkt Untergruppe	. Polysilicate [5, 2006.01]
C09D 183/04	1-Punkt Untergruppe	. Polysiloxane [5, 2006.01]
C09D 183/05	2-Punkt Untergruppe	an Wasserstoff gebundenes Silicium enthaltend [5, 2006.01]
C09D 183/06	2-Punkt Untergruppe	an Sauerstoff enthaltende Gruppen gebundenes Silicium enthaltend (C09D 183/12 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 183/07	2-Punkt Untergruppe	an ungesättigte aliphatische Gruppen gebundenes Silicium enthaltend [5, 2006.01]
C09D 183/08	2-Punkt Untergruppe	Silicium enthaltend, das an organische Gruppen, die andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, gebunden ist [5, 2006.01]
C09D 183/10	1-Punkt Untergruppe	. Block- oder Pfropfcopolymere, die Polysiloxan-Blöcke enthalten (erhalten durch Polymerisation einer Verbindung mit einer Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung auf ein Polysiloxan C09D 151/08 , C09D 153/00) [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C09D 183/12	2-Punkt Untergruppe	Polyether-Blöcke enthaltend [5, 2006.01]
C09D 183/14	1-Punkt Untergruppe	. wobei wenigstens zwei, aber nicht alle Siliciumatome miteinander anders als über Sauerstoffatome verbunden sind (C09D 183/10 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C09D 183/16	1-Punkt Untergruppe	. in denen alle Siliciumatome nicht über Sauerstoffatome verbunden sind [5, 2006.01]
C09D 185/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die andere Atome als Silicium, Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff enthält; Überzugsmittel auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5, 2006.01]
C09D 185/02	1-Punkt Untergruppe	. Phosphor enthaltend [5, 2006.01]
C09D 185/04	1-Punkt Untergruppe	. Bor enthaltend [5, 2006.01]
C09D 187/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis nicht näher gekennzeichneter makromolekularer Verbindungen, anders erhalten als durch Polymerisationsreaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5, 2006.01]
		<u>Überzugsmittel auf der Basis von natürlichen makromolekularen Verbindungen oder ihren</u> Derivaten [5]
C09D 189/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Proteinen; Überzugsmittel auf der Basis ihrer Derivate [5, 2006.01]
C09D 189/02	1-Punkt Untergruppe	. Casein-Aldehyd-Kondensate [5, 2006.01]
C09D 189/04	1-Punkt Untergruppe	. Aus Abfallmaterialien gewonnene Erzeugnisse, z.B. aus Horn, Hufen oder Haaren [5, 2006.01]
C09D 189/06	2-Punkt Untergruppe	gewonnen aus Leder oder Haut [5, 2006.01]
C09D 191/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Ölen, Fetten oder Wachsen; Überzugsmittel auf der Basis ihrer Derivate (Poliermittel, Skiwachse C09G) [5, 2006.01]
C09D 191/02	1-Punkt Untergruppe	. vulkanisierte Öle, z.B. Faktis [5, 2006.01]
C09D 191/04	1-Punkt Untergruppe	. Linoxyn [5, 2006.01]
C09D 191/06	1-Punkt Untergruppe	. Wachse [5, 2006.01]
C09D 191/08	2-Punkt Untergruppe	Mineralwachse [5, 2006.01]
C09D 193/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Naturharzen; Überzugsmittel auf der Basis ihrer Derivate (auf der Basis von Polysacchariden C09D 101/00-C09D 105/00; auf der Basis von Naturkautschuk C09D 107/00; Poliermittel C09G) [5, 2006.01]
C09D 193/02	1-Punkt Untergruppe	. Schellack [5, 2006.01]
C09D 193/04	1-Punkt Untergruppe	. Kolophonium [5, 2006.01]
C09D 195/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von bituminösen Materialien, z.B. Asphalt, Teer oder Pech [5, 2006.01]
C09D 197/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von Lignin enthaltenden Materialien (auf der Basis von Polysacchariden C09D 101/00-C09D 105/00) [5, 2006.01]
C09D 197/02	1-Punkt Untergruppe	. Lignocellulose-haltiges Material, z.B. Holz, Stroh oder Bagasse [5, 2006.01]
C09D 199/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von natürlichen makromolekularen Verbindungen oder ihren Derivaten, soweit nicht in den Gruppen C09D 101/00-C09D 107/00 oder C09D 189/00-C09D 197/00 vorgesehen [5, 2006.01]
C09D 201/00	Hauptgruppe	Überzugsmittel auf der Basis von nicht näher gekennzeichneten makromolekularen Verbindunger [5, 2006.01]
C09D 201/02	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Anwesenheit bestimmter Gruppen [5, 2006.01]
C09D 201/04	2-Punkt Untergruppe	Halogenatome enthaltend [5, 2006.01]

C09D 5/10

Symbol	Тур	Titel
C09D 201/06	2-Punkt Untergruppe	Sauerstoffatome enthaltend [5, 2006.01]
C09D 201/08	3-Punkt Untergruppe	Carboxylgruppen [5, 2006.01]
C09D 201/10	2-Punkt Untergruppe	hydrolysierbare Silangruppen enthaltend [5, 2006.01]