

Symbol	Typ	Titel
C	Sektion	Sektion C – Chemie; Hüttenwesen
C09	Klasse	Farbstoffe; Anstrichstoffe; Polituren; Naturharze; Klebstoffe; Zusammensetzungen, soweit nicht anderweitig vorgesehen; Anwendungen von Stoffen, soweit nicht anderweitig vorgesehen
C09J	Unterklasse	Klebstoffe; Nicht-mechanische Aspekte allgemeiner Klebverfahren ; Anderweitig nicht vorgesehene Klebverfahren ; Verwendung von Werkstoffen als Klebstoffe (chirurgische Klebstoffe A61L 24/00; Verfahren zum Aufbringen von Flüssigkeiten oder von anderen fließfähigen Stoffen auf Oberflächen allgemein B05D; Klebstoffe auf Basis unbestimmter organischer makromolekularer Verbindungen, die als Bindemittel in Schichtkörpern verwendet werden B32B; Etikettieren von Stoffen oder vergleichbaren Materialien oder Gegenständen mit verformbarer Oberfläche unter Benutzung von Klebemitteln und Heißklebstoffen B65C 5/02 bzw. B65C 5/04; organische makromolekulare Verbindungen C08; Herstellung von Leim oder Gelatine C09H; Klebeetiketten, Anhängzetteln oder ähnliche Erkennungs- oder Anzeigeträger G09F 3/10) [5]
C09J 1/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von anorganischen Bestandteilen
C09J 1/02	1-Punkt Untergruppe	. wasserlösliche Alkalisilicate enthaltend
C09J 4/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von organischen nicht-makromolekularen Verbindungen, die wenigstens eine ungesättigte polymerisierbare Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung besitzen [5]
C09J 4/02	1-Punkt Untergruppe	. Acrylmonomere [5]
C09J 4/04	2-Punkt Untergruppe	. . Cyanacrylatmonomere [5]
C09J 4/06	1-Punkt Untergruppe	. in Verbindung mit einer makromolekularen Verbindung mit Ausnahme eines ungesättigten Polymers der Gruppen C09J 159/00-C09J 187/00 [5]
C09J 5/00	Hauptgruppe	Klebeverfahren allgemein; anderweitig nicht vorgesehene Klebeverfahren, z. B in Bezug auf Grundierungen (Vorrichtungen zum Aufbringen von Leim auf zu verbindende Oberflächen B05, B27G 11/00)
C09J 5/02	1-Punkt Untergruppe	. einschließlich Vorbehandlung der zu verbindenden Oberflächen
C09J 5/04	1-Punkt Untergruppe	. welche ein gesondertes Auftragen der klebenden Bestandteile auf die verschiedenen, zu verbindenden Oberflächen erfordern
C09J 5/06	1-Punkt Untergruppe	. einschließlich Erwärmen des aufgetragenen Klebstoffs
C09J 5/08	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung geschäumter Klebstoffe
C09J 5/10	1-Punkt Untergruppe	. Verbinden von Werkstoffen durch Schweißen überlappender Enden unter Verwendung einer Kunststoffeinlage
C09J 7/00	Hauptgruppe	Klebstoffe in Form von Filmen oder Folien
C09J 7/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Trägern
C09J 7/04	2-Punkt Untergruppe	. . auf Papier oder Gewebe (Klebebandagen, Verbände oder absorbierende Kissen A61L 15/16)
C09J 9/00	Hauptgruppe	Klebstoffe, die durch ihre physikalische Natur oder die erzeugten Wirkungen gekennzeichnet sind, z. B Klebestifte (C09J 7/00 hat Vorrang) [5]
C09J 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Elektrisch leitende Klebstoffe (elektrisch leitfähige Klebstoffe, besonders ausgebildet für die Therapie oder die <u>In-vivo</u> -Untersuchung A61K 50/00) [5]
C09J 11/00	Hauptgruppe	Merkmale von Klebstoffen soweit nicht in Gruppe C09J 9/00 vorgesehen, z.B. Zusätze [5]
C09J 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Nicht-makromolekulare Zusätze [5]
C09J 11/04	2-Punkt Untergruppe	. . anorganische Zusätze [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 11/06	2-Punkt Untergruppe	. . organische Zusätze [5]
C09J 11/08	1-Punkt Untergruppe	. Makromolekulare Zusätze [5]
		<u>Klebstoffe auf der Basis von Polysacchariden oder ihren Derivaten [5]</u>
C09J 101/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Cellulose, modifizierter Cellulose oder Cellulosederivaten [5]
C09J 101/02	1-Punkt Untergruppe	. Cellulose; Modifizierte Cellulose [5]
C09J 101/04	2-Punkt Untergruppe	. . Oxycellulose; Hydrocellulose [5]
C09J 101/06	2-Punkt Untergruppe	. . Cellulosehydrat [5]
C09J 101/08	1-Punkt Untergruppe	. Cellulosederivate [5]
C09J 101/10	2-Punkt Untergruppe	. . Ester organischer Säuren (sowohl von organischen Säuren als auch anorganischen Säuren C09J 101/20) [5]
C09J 101/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Celluloseacetat [5]
C09J 101/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Mischester, z.B. Celluloseacetatbutyrat [5]
C09J 101/16	2-Punkt Untergruppe	. . Ester anorganischer Säuren (sowohl von organischen Säuren als auch anorganischen Säuren C09J 101/20) [5]
C09J 101/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Cellulosenitrat [5]
C09J 101/20	2-Punkt Untergruppe	. . Ester sowohl von organischen Säuren als auch anorganischen Säuren [5]
C09J 101/22	2-Punkt Untergruppe	. . Cellulosexanthat [5]
C09J 101/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Viskose [5]
C09J 101/26	2-Punkt Untergruppe	. . Celluloseether [5]
C09J 101/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Alkylether [5]
C09J 101/30	3-Punkt Untergruppe	. . . Arylether; Aralkylether [5]
C09J 101/32	2-Punkt Untergruppe	. . Celluloseetherester [5]
C09J 103/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Stärke, Amylose oder Amylopektin oder von ihren Derivaten oder ihren Abbauprodukten [5]
C09J 103/02	1-Punkt Untergruppe	. Stärke; ihre Abbauprodukte, z.B. Dextrin [5]
C09J 103/04	1-Punkt Untergruppe	. Stärkederivate [5]
C09J 103/06	2-Punkt Untergruppe	. . Ester [5]
C09J 103/08	2-Punkt Untergruppe	. . Ether [5]
C09J 103/10	2-Punkt Untergruppe	. . Oxidierte Stärke [5]
C09J 103/12	1-Punkt Untergruppe	. Amylose; Amylopektin; ihre Abbauprodukte [5]
C09J 103/14	1-Punkt Untergruppe	. Amylosederivate; Amylopektinderivate [5]
C09J 103/16	2-Punkt Untergruppe	. . Ester [5]
C09J 103/18	2-Punkt Untergruppe	. . Ether [5]
C09J 103/20	2-Punkt Untergruppe	. . Oxidierte Amylose; oxidiertes Amylopektin [5]
C09J 105/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Polysacchariden oder ihren Derivaten, soweit nicht in den Gruppen

Symbol	Typ	Titel
		C09J 101/00 oder C09J 103/00 vorgesehen [5]
C09J 105/02	1-Punkt Untergruppe	. Dextran; seine Derivate [5]
C09J 105/04	1-Punkt Untergruppe	. Alginsäure; ihre Derivate [5]
C09J 105/06	1-Punkt Untergruppe	. Pektin; seine Derivate [5]
C09J 105/08	1-Punkt Untergruppe	. Chitin; Chondroitinsulfat; Hyaluronsäure; ihre Derivate [5]
C09J 105/10	1-Punkt Untergruppe	. Heparin; seine Derivate [5]
C09J 105/12	1-Punkt Untergruppe	. Agar-Agar; seine Derivate [5]
C09J 105/14	1-Punkt Untergruppe	. Hemicellulose; ihre Derivate [5]
C09J 105/16	1-Punkt Untergruppe	. Cyclodextrin; seine Derivate [5]
		<u>Klebstoffe auf der Basis von Kautschuken oder ihren Derivaten [5]</u>
C09J 107/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Naturkautschuk [5]
C09J 107/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5]
C09J 109/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von konjugierten Dienkohlenwasserstoffen [5]
C09J 109/02	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit Acrylnitril [5]
C09J 109/04	2-Punkt Untergruppe	. . Latex [5]
C09J 109/06	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit Styrol [5]
C09J 109/08	2-Punkt Untergruppe	. . Latex [5]
C09J 109/10	1-Punkt Untergruppe	. Latex (C09J 109/04 , C09J 109/08 haben Vorrang) [5]
C09J 111/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren des Chloroprens [5]
C09J 111/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5]
C09J 113/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Carboxylgruppen enthaltenden Kautschuken [5]
C09J 113/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5]
C09J 115/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Kautschukderivaten (C09J 111/00 , C09J 113/00 haben Vorrang) [5]
C09J 115/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogen enthaltende Kautschukderivate [5]
C09J 117/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Kautschukregenerat [5]
C09J 119/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Kautschuken soweit nicht in den Gruppen C09J 107/00-C09J 117/00 vorgesehen [5]
C09J 119/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5]
C09J 121/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von nicht näher gekennzeichneten Kautschuken [5]
C09J 121/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [5]
		<u>Klebstoffe auf der Basis von organischen makromolekularen Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]</u>
C09J 123/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren ungesättigter aliphatischer Kohlenwasserstoffe, die nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 123/02	1-Punkt Untergruppe	. nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5]
C09J 123/04	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Ethen [5]
C09J 123/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyethen [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 123/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Copolymere von Ethen (C09J 123/16 hat Vorrang) [5]
C09J 123/10	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Propen [5]
C09J 123/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Polypropen [5]
C09J 123/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Copolymere von Propen (C09J 123/16 hat Vorrang) [5]
C09J 123/16	2-Punkt Untergruppe	. . Ethen-Propen- oder Ethen-Propen-Dien-Copolymere [5]
C09J 123/18	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Kohlenwasserstoffen, die vier oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [5]
C09J 123/20	3-Punkt Untergruppe	. . . mit vier bis neun Kohlenstoffatomen [5]
C09J 123/22	4-Punkt Untergruppe Copolymere von Isobuten; Butylkautschuk [5]
C09J 123/24	3-Punkt Untergruppe	. . . mit zehn oder mehr Kohlenstoffatomen [5]
C09J 123/26	1-Punkt Untergruppe	. modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5]
C09J 123/28	2-Punkt Untergruppe	. . durch die Umsetzung mit Halogenen oder Halogen enthaltenden Verbindungen (C09J 123/32 hat Vorrang) [5]
C09J 123/30	2-Punkt Untergruppe	. . durch Oxidation [5]
C09J 123/32	2-Punkt Untergruppe	. . durch die Umsetzung mit Phosphor oder Schwefel enthaltenden Verbindungen [5]
C09J 123/34	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Chlorsulfonierung [5]
C09J 123/36	2-Punkt Untergruppe	. . durch die Reaktion mit Stickstoff enthaltenden Verbindungen, z.B. durch Nitrierung [5]
C09J 125/00	Hauptgruppe	Klebstoffe 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; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 125/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Kohlenwasserstoffen [5]
C09J 125/04	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Styrol [5]
C09J 125/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Polystyrol [5]
C09J 125/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Copolymere von Styrol (C09J 129/08 , C09J 135/06 , C09J 155/02 haben Vorrang) [5]
C09J 125/10	4-Punkt Untergruppe mit konjugierten Dienen [5]
C09J 125/12	4-Punkt Untergruppe mit ungesättigten Nitrilen [5]
C09J 125/14	4-Punkt Untergruppe mit ungesättigten Estern [5]
C09J 125/16	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von alkylsubstituierten Styrolen [5]
C09J 125/18	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von aromatischen Monomeren, die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [5]
C09J 127/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einer oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt, und wobei wenigstens einer dieser Reste ein endständiges Halogenatom enthält; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 127/02	1-Punkt Untergruppe	. nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5]
C09J 127/04	2-Punkt Untergruppe	. . Chloratome enthaltend [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 127/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Vinylchlorid [5]
C09J 127/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Vinylidenchlorid [5]
C09J 127/10	2-Punkt Untergruppe	. . Brom- oder Iodatome enthaltend [5]
C09J 127/12	2-Punkt Untergruppe	. . Fluoratome enthaltend [5]
C09J 127/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Vinylfluorid [5]
C09J 127/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Vinylidenfluorid [5]
C09J 127/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Tetrafluorethen [5]
C09J 127/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Hexafluorpropen [5]
C09J 127/22	1-Punkt Untergruppe	. modifiziert durch chemische Nachbehandlung [5]
C09J 127/24	2-Punkt Untergruppe	. . halogeniert [5]
C09J 129/00	Hauptgruppe	Klebstoffe 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 einen endständigen Alkohol-, Ether-, Aldehyd-, Keton-, Acetal- oder Ketalrest enthält; Klebstoffe auf der Basis von verseiften Polymeren von Estern ungesättigter Alkohole mit gesättigten Carbonsäuren; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 129/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere ungesättigter Alkohole (C09J 129/14 hat Vorrang) [5]
C09J 129/04	2-Punkt Untergruppe	. . Polyvinylalkohol; teilverseifte Homopolymere oder Copolymere von Estern ungesättigter Alkohole mit gesättigten Carbonsäuren [5]
C09J 129/06	2-Punkt Untergruppe	. . Copolymere des Allylalkohols [5]
C09J 129/08	3-Punkt Untergruppe	. . . mit vinylaromatischen Monomeren [5]
C09J 129/10	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere ungesättigter Ether (C09J 135/08 hat Vorrang) [5]
C09J 129/12	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere ungesättigter Ketone [5]
C09J 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]
C09J 131/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einer oder mehrerer ungesättigter aliphatischer Reste, 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 von verseiften Polymeren C09J 129/00); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 131/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Monocarbonsäureestern [5]
C09J 131/04	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Vinylacetat [5]
C09J 131/06	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Polycarbonsäureestern [5]
C09J 131/08	2-Punkt Untergruppe	. . von Phthalsäure [5]
C09J 133/00	Hauptgruppe	Klebstoffe 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, Amidin, Imiden oder Nitrilen dieser Verbindungen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 133/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Säuren; ihre Metall- oder Ammoniumsalze [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 133/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Estern [5]
C09J 133/06	2-Punkt Untergruppe	. . von Estern, die nur Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, wobei das Sauerstoffatom nur Teil eines Carboxylrestes ist [5]
C09J 133/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Acrylsäureestern [5]
C09J 133/10	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Methacrylsäureestern [5]
C09J 133/12	4-Punkt Untergruppe Homopolymere oder Copolymere von Methylmethacrylat [5]
C09J 133/14	2-Punkt Untergruppe	. . von Estern, die Halogen-, Stickstoff-, Schwefel- oder Sauerstoffatome zusätzlich zum Carboxylgruppen-Sauerstoff enthalten [5]
C09J 133/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymere oder Copolymere von Estern, die Halogenatome enthalten [5]
C09J 133/18	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Nitrilen [5]
C09J 133/20	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Acrylnitril (C09J 155/02 hat Vorrang) [5]
C09J 133/22	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Nitrilen mit vier oder mehr Kohlenstoffatomen [5]
C09J 133/24	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Amiden oder Imiden [5]
C09J 133/26	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Acrylamid oder Methacrylamid [5]
C09J 135/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einer 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; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 135/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Estern (C09J 135/06 , C09J 135/08 haben Vorrang) [5]
C09J 135/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Nitrilen (C09J 135/06 , C09J 135/08 haben Vorrang) [5]
C09J 135/06	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit vinylaromatischen Monomeren [5]
C09J 135/08	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere mit Vinylethern [5]
C09J 137/00	Hauptgruppe	Klebstoffe 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 Ring gebunden ist (auf der Basis von Polymeren von cyclischen Estern polyfunktioneller Säuren C09J 131/00; auf der Basis von Polymeren von cyclischen Anhydriden ungesättigter Säuren C09J 135/00); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 139/00	Hauptgruppe	Klebstoffe 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 mindestens einer mit einer Einfach- oder Doppelbindung an ein endständiges Stickstoffatom oder an einen endständigen heterocyclischen Rest, der Stickstoff enthält, gebunden ist; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 139/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Vinylamin [5]
C09J 139/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Monomeren, die heterocyclische Ringe mit Stickstoff im Ring enthalten [5]
C09J 139/06	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von N-Vinylpyrrolidon [5]
C09J 139/08	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymere oder Copolymere von Vinylpyridin [5]
C09J 141/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen jeder nur eine Kohlenstoff-

Symbol	Typ	Titel
		Kohlenstoff- Doppelbindung besitzt, und von denen wenigstens einer ein endständiges Schwefelatom enthält oder an einen endständigen Schwefel enthaltenden Ring gebunden ist; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 143/00	Hauptgruppe	Klebstoffe 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 Bor, Silicium, Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthält; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 143/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Phosphor enthaltenden Monomeren [5]
C09J 143/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere von Silicium enthaltenden Monomeren [5]
C09J 145/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen ohne ungesättigte aliphatische Reste in einer Seitenkette aber mit einer oder mehreren Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen oder heterocyclischen Ringsystem; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere (auf der Basis von Polymeren von cyclischen Estern polyfunktioneller Säuren C09J 131/00; auf der Basis von Polymeren von cyclischen Anhydriden oder Imiden C09J 135/00) [5]
C09J 145/02	1-Punkt Untergruppe	. Cumaron-Inden-Polymere [5]
C09J 147/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einem oder mehreren ungesättigten aliphatischen Resten, von denen wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere (C09J 145/00 hat Vorrang; auf der Basis von konjugierten Dien-Kautschuken C09J 109/00-C09J 121/00) [5]
C09J 149/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren von Verbindungen mit einer oder mehreren Kohlenstoff-Kohlenstoff-Dreifachbindungen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 151/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Pflanzpolymeren, deren aufgepfropfte Komponente durch Reaktionen erhalten wird, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind (auf der Basis von ABS-Polymeren C09J 155/02); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 151/02	1-Punkt Untergruppe	. auf Polysaccharide gepfropft [5]
C09J 151/04	1-Punkt Untergruppe	. auf Kautschuke gepfropft [5]
C09J 151/06	1-Punkt Untergruppe	. auf Homopolymere oder Copolymere aliphatischer Kohlenwasserstoffe, die nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung enthalten, gepfropft [5]
C09J 151/08	1-Punkt Untergruppe	. auf makromolekulare Verbindungen gepfropft, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]
C09J 151/10	1-Punkt Untergruppe	. auf anorganische Materialien gepfropft [5]
C09J 153/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Blockcopolymeren, die wenigstens einen Block eines Polymers enthalten, die durch Reaktionen erhalten werden, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 153/02	1-Punkt Untergruppe	. Vinylaromatische Monomere und konjugierte Diene [5]
C09J 155/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Homopolymeren oder Copolymeren, erhalten durch Polymerisationsreaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind, soweit nicht in den Gruppen C09J 123/00-C09J 153/00 vorgesehen [5]
C09J 155/02	1-Punkt Untergruppe	. ABS[Acrylnitril-Butadien-Styrol]-Polymere [5]
C09J 155/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyaddukte, durch Dien-Synthese erhalten [5]
C09J 157/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis nicht näher gekennzeichneter Polymere, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5]
C09J 157/02	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen [5]
C09J 157/04	1-Punkt Untergruppe	. Copolymere, bei denen nur das im Unterschuss vorhandene Monomere angegeben ist [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 157/06	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymere oder Copolymere, die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [5]
C09J 157/08	2-Punkt Untergruppe	. . Halogenatome enthaltend [5]
C09J 157/10	2-Punkt Untergruppe	. . Sauerstoffatome enthaltend [5]
C09J 157/12	2-Punkt Untergruppe	. . Stickstoffatome enthaltend [5]
		<u>Klebstoffe auf der Basis von organischen makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind.</u> [5]
C09J 159/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Polyacetalen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten von Polyacetalen [5]
C09J 159/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyacetale, die nur Polyoxymethylen-Abschnitte enthalten [5]
C09J 159/04	1-Punkt Untergruppe	. Copolyoxymethylene [5]
C09J 161/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Polykondensaten von Aldehyden oder Ketonen (mit Polyalkoholen C09J 159/00; mit Polynitrilen C09J 177/00); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 161/02	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate nur von Aldehyden oder Ketonen [5]
C09J 161/04	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Phenolen [5]
C09J 161/06	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit Phenolen [5]
C09J 161/08	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einwertigen Phenolen [5]
C09J 161/10	4-Punkt Untergruppe Phenol-Formaldehyd-Kondensate [5]
C09J 161/12	3-Punkt Untergruppe	. . . mit mehrwertigen Phenolen [5]
C09J 161/14	3-Punkt Untergruppe	. . . modifizierte Phenol-Aldehyd-Kondensate [5]
C09J 161/16	2-Punkt Untergruppe	. . von Ketonen mit Phenolen [5]
C09J 161/18	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit aromatischen Kohlenwasserstoffen oder ihren Halogenderivaten [5]
C09J 161/20	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Verbindungen, die an Stickstoff gebundenen Wasserstoff enthalten (mit Aminophenolen C09J 161/04) [5]
C09J 161/22	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [5]
C09J 161/24	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Harnstoff oder Thioharnstoff [5]
C09J 161/26	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit heterocyclischen Verbindungen [5]
C09J 161/28	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Melamin [5]
C09J 161/30	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit heterocyclischen und acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [5]
C09J 161/32	2-Punkt Untergruppe	. . Modifizierte Aminoaldehydkondensate [5]
C09J 161/34	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen mit Monomeren, die von wenigstens zwei der Gruppen C09J 161/04 , C09J 161/18 und C09J 161/20 umfasst werden [5]
C09J 163/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Epoxyharzen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten von Epoxyharzen [5]
C09J 163/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyglycidylether von Bisphenolen [5]
C09J 163/04	1-Punkt Untergruppe	. Epoxynovolake [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 163/06	1-Punkt Untergruppe	. Triglycidylisocyanurate [5]
C09J 163/08	1-Punkt Untergruppe	. epoxidierte polymerisierte Polyene [5]
C09J 163/10	1-Punkt Untergruppe	. Epoxyharze, die durch ungesättigte Verbindungen modifiziert sind [5]
C09J 165/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung in der Hauptkette bilden (C09J 107/00-C09J 157/00 , C09J 161/00 haben Vorrang); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 165/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyphenylene [5]
C09J 165/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyxylylene [5]
C09J 167/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Polyestern, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die eine Carbonsäureesterbindung in der Hauptkette bilden (auf der Basis von Polyesteramiden C09J 177/12; auf der Basis von Polyesterimiden C09J 179/08); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 167/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die von Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen abgeleitet sind (C09J 167/06 hat Vorrang) [5]
C09J 167/03	2-Punkt Untergruppe	. . Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen, deren Hydroxy- und Carboxylgruppen direkt an aromatische Ringe gebunden sind [5]
C09J 167/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die von Hydroxycarbonsäuren abgeleitet sind, z.B. Lactone (C09J 167/06 hat Vorrang) [5]
C09J 167/06	1-Punkt Untergruppe	. Ungesättigte Polyester mit ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5]
C09J 167/07	2-Punkt Untergruppe	. . mit endständigen ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5]
C09J 167/08	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, modifiziert mit Ölen höherer Fettsäuren oder deren Säuren oder mit Naturharzen oder Harzsäuren [5]
C09J 169/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Polycarbonaten; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten von Polycarbonaten [5]
C09J 171/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Polyethern, die durch Reaktionen erhalten wurden, die eine Etherbindung in der Hauptkette bilden (auf der Basis von Polyacetalen C09J 159/00; auf der Basis von Epoxyharzen C09J 163/00; auf der Basis von Polythioether-ether C09J 181/02; auf der Basis von Polyethersulfonen C09J 181/06); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 171/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyalkylenoxide [5]
C09J 171/03	2-Punkt Untergruppe	. . Polyepihalogenhydrine [5]
C09J 171/08	1-Punkt Untergruppe	. Polyether, die von Hydroxyverbindungen oder ihren Metallderivaten abgeleitet sind (C09J 171/02 hat Vorrang) [5]
C09J 171/10	2-Punkt Untergruppe	. . von Phenolen [5]
C09J 171/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyphenylenoxide [5]
C09J 171/14	2-Punkt Untergruppe	. . Polymere von Furfurylalkohol [5]
C09J 173/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die eine Sauerstoff oder Sauerstoff und Kohlenstoff enthaltende Bindung in der Hauptkette bilden, soweit nicht in den Gruppen C09J 159/00-C09J 171/00 vorgesehen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 173/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyanhydride [5]
C09J 175/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Polyharnstoffen oder Polyurethanen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 175/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyharnstoffe [5]
C09J 175/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyurethane [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 175/06	2-Punkt Untergruppe	. . aus Polyestern [5]
C09J 175/08	2-Punkt Untergruppe	. . aus Polyethern [5]
C09J 175/10	2-Punkt Untergruppe	. . aus Polyacetalen [5]
C09J 175/12	2-Punkt Untergruppe	. . aus Verbindungen, die Stickstoff und aktiven Wasserstoff enthalten, wobei das Stickstoffatom nicht Teil einer Isocyanatgruppe ist [5]
C09J 175/14	2-Punkt Untergruppe	. . Polyurethane mit ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5]
C09J 175/16	3-Punkt Untergruppe	. . . mit endständigen ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5]
C09J 177/00	Hauptgruppe	Klebstoff auf der Basis von Polyamiden, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die eine Carbonsäureamidbindung in der Hauptkette bilden (auf der Basis von Polyhydraziden C09J 179/06 ; auf der Basis von Polyamidimiden C09J 179/08); Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 177/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von ω -Aminocarbonsäuren oder von aus solchen Säuren gebildeten Lactamen abgeleitet sind (C09J 177/10 hat Vorrang) [5]
C09J 177/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von α -Aminocarbonsäuren abgeleitet sind (C09J 177/10 hat Vorrang) [5]
C09J 177/06	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von Polyaminen und Polycarbonsäuren abgeleitet sind (C09J 177/10 hat Vorrang) [5]
C09J 177/08	2-Punkt Untergruppe	. . von Polyaminen und polymerisierten ungesättigten Fettsäuren [5]
C09J 177/10	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, die von aromatisch gebundenen Amino- und Carboxylgruppen von Aminocarbonsäuren oder von Polyaminen und Polycarbonsäuren abgeleitet sind [5]
C09J 177/12	1-Punkt Untergruppe	. Polyesteramide [5]
C09J 179/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die nur Stickstoff, mit oder ohne Sauerstoff, oder Kohlenstoff enthält, soweit nicht in den Gruppen C09J 161/00-C09J 177/00 vorgesehen [5]
C09J 179/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyamine [5]
C09J 179/04	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate mit einem Stickstoff enthaltenden heterocyclischen Ring in der Hauptkette; Polyhydrazide; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [5]
C09J 179/06	2-Punkt Untergruppe	. . Polyhydrazide; Polytriazole; Polyaminotriazole; Polyoxadiazole [5]
C09J 179/08	2-Punkt Untergruppe	. . Polyimide; Polyesterimide; Polyamidimide; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [5]
C09J 181/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die nur Schwefel mit oder ohne Stickstoff, Sauerstoff oder Kohlenstoff enthält; Klebstoffe auf der Basis von Polysulfonen; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 181/02	1-Punkt Untergruppe	. Polythioether; Polythioether-ether [5]
C09J 181/04	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfide [5]
C09J 181/06	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfone; Polyethersulfone [5]
C09J 181/08	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonate [5]
C09J 181/10	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonamide; Polysulfonimide [5]
C09J 183/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die nur Silicium mit oder ohne Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff oder Kohlenstoff enthält; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 183/02	1-Punkt Untergruppe	. Polysilicate [5]
C09J 183/04	1-Punkt Untergruppe	. Polysiloxane [5]
C09J 183/05	2-Punkt Untergruppe	. . an Wasserstoff gebundenes Silicium enthaltend [5]
C09J 183/06	2-Punkt Untergruppe	. . an Sauerstoff enthaltende Gruppen gebundenes Silicium enthaltend (C09J 183/12 hat Vorrang) [5]
C09J 183/07	2-Punkt Untergruppe	. . an ungesättigte aliphatische Gruppen gebundenes Silicium enthaltend [5]
C09J 183/08	2-Punkt Untergruppe	. . Silicium enthaltend, das an organische Gruppen, die andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, gebunden ist [5]
C09J 183/10	1-Punkt Untergruppe	. Block- oder Pfropfcopolymere, die Polysiloxan-Ketten enthalten (erhalten durch Polymerisation einer Verbindung mit einer Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung auf ein Polysiloxan C09J 151/08 , C09J 153/00) [5]
C09J 183/12	2-Punkt Untergruppe	. . Polyether-Ketten enthaltend [5]
C09J 183/14	1-Punkt Untergruppe	. wobei wenigstens zwei aber nicht alle Siliciumatome miteinander anders als über Sauerstoffatome verbunden sind (C09J 183/10 hat Vorrang) [5]
C09J 183/16	1-Punkt Untergruppe	. wobei alle Siliciumatome nicht über Sauerstoffatome verbunden sind [5]
C09J 185/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Umsetzungen erhalten wurden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die andere Atome als Silicium, Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff enthält; Klebstoffe auf der Basis von Derivaten solcher Polymere [5]
C09J 185/02	1-Punkt Untergruppe	. Phosphor enthaltend [5]
C09J 185/04	1-Punkt Untergruppe	. Bor enthaltend [5]
C09J 187/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis nicht näher gekennzeichneter makromolekularer Verbindungen, anders erhalten als durch Polymerisationsreaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [5] <u>Klebstoffe auf der Basis von natürlichen makromolekularen Verbindungen oder ihren Derivaten [5]</u>
C09J 189/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Proteinen; Klebstoffe auf der Basis ihrer Derivate (Verarbeitung zu Lebensmitteln A23J 3/00) [5]
C09J 189/02	1-Punkt Untergruppe	. Casein-Aldehyd-Kondensate [5]
C09J 189/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Abfallmaterialien gewonnene Erzeugnisse, z.B. aus Horn, Hufen oder Haaren [5]
C09J 189/06	2-Punkt Untergruppe	. . gewonnen aus Leder oder Haut [5]
C09J 191/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Ölen, Fetten oder Wachsen; Klebstoffe auf der Basis ihrer Derivate (Poliermittel, Skiwachse C09G; Seifen, Reinigungsmittelgemische C11D) [5]
C09J 191/02	1-Punkt Untergruppe	. vulkanisierte Öle, z.B. Faktis [5]
C09J 191/04	1-Punkt Untergruppe	. Linosyn [5]
C09J 191/06	1-Punkt Untergruppe	. Wachse [5]
C09J 191/08	2-Punkt Untergruppe	. . Mineralwachse [5]
C09J 193/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Naturharzen; Klebstoffe auf der Basis ihrer Derivate (auf der Grundlage von Polysacchariden C09J 101/00-C09J 105/00; auf der Grundlage von Naturkautschuk C09J 107/00; Poliermittel C09G) [5]
C09J 193/02	1-Punkt Untergruppe	. Schellack [5]
C09J 193/04	1-Punkt Untergruppe	. Kolophonium [5]

Symbol	Typ	Titel
C09J 195/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von bituminösen Materialien, z.B. Asphalt, Teer oder Pech [5]
C09J 197/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von Lignin enthaltenden Materialien (auf der Grundlage von Polysacchariden C09J 101/00-C09J 105/00) [5]
C09J 197/02	1-Punkt Untergruppe	. Lignocellulose-haltiges Material, z.B. Holz, Stroh oder Bagasse [5]
C09J 199/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von natürlichen makromolekularen Verbindungen oder ihren Derivaten, soweit nicht in den Gruppen C09J 101/00-C09J 107/00 oder C09J 189/00-C09J 197/00 vorgesehen [5]
C09J 201/00	Hauptgruppe	Klebstoffe auf der Basis von nicht näher gekennzeichneten makromolekularen Verbindungen [5]
C09J 201/02	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die Anwesenheit bestimmter Gruppen [5]
C09J 201/04	2-Punkt Untergruppe	. . Halogenatome enthaltend [5]
C09J 201/06	2-Punkt Untergruppe	. . Sauerstoffatome enthaltend [5]
C09J 201/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Carboxylgruppen [5]
C09J 201/10	2-Punkt Untergruppe	. . hydrolysierbare Silangruppen enthaltend [5]