

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C08</b>	<b>Klasse</b>	<b>Organische makromolekulare Verbindungen; deren Herstellung oder chemische Verarbeitung; Massen auf deren Basis</b>
<b>C08L</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Massen auf Basis makromolekularer Verbindungen (Zusammensetzungen auf Basis von polymerisierbaren Monomeren C08F, C08G; künstliche Fäden oder Fasern D01F; Textilbehandlungsmittel D06) [2]</b> <b><u>Massen auf Basis von Polysacchariden oder ihrer Derivate [2]</u></b>
<b>C08L 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Cellulose, modifizierter Cellulose oder Cellulosederivaten [2, 2006.01]</b>
C08L 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Cellulose; modifizierte Cellulose [2, 2006.01]
C08L 1/04	2-Punkt Untergruppe	. . Oxycellulose; Hydrocellulose [2, 2006.01]
C08L 1/06	2-Punkt Untergruppe	. . Cellulosehydrat [2, 2006.01]
C08L 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Cellulosederivate [2, 2006.01]
C08L 1/10	2-Punkt Untergruppe	. . Ester organischer Säuren [2, 2006.01]
C08L 1/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Celluloseacetat [2, 2006.01]
C08L 1/14	3-Punkt Untergruppe	. . . gemischte Ester, z.B. Celluloseacetobutyrat [2, 2006.01]
C08L 1/16	2-Punkt Untergruppe	. . Ester anorganischer Säuren [2, 2006.01]
C08L 1/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Cellulosenitrat [2, 2006.01]
C08L 1/20	2-Punkt Untergruppe	. . Ester organischer und anorganischer Säuren [2, 2006.01]
C08L 1/22	2-Punkt Untergruppe	. . Cellulosexanthogenat [2, 2006.01]
C08L 1/24	3-Punkt Untergruppe	. . . Viskose [2, 2006.01]
C08L 1/26	2-Punkt Untergruppe	. . Celluloseether [2, 2006.01]
C08L 1/28	3-Punkt Untergruppe	. . . Alkylether [2, 2006.01]
C08L 1/30	3-Punkt Untergruppe	. . . Arylether; Aralkylether [2, 2006.01]
C08L 1/32	2-Punkt Untergruppe	. . Celluloseetherester [2, 2006.01]
<b>C08L 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Stärke, Amylose oder Amylopektin oder von deren Derivaten oder Abbauprodukten [2, 2006.01]</b>
C08L 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Stärke; ihre Abbauprodukte, z.B. Dextrin [2, 2006.01]
C08L 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Stärkederivate [2, 2006.01]
C08L 3/06	2-Punkt Untergruppe	. . Ester [2, 2006.01]
C08L 3/08	2-Punkt Untergruppe	. . Ether [2, 2006.01]
C08L 3/10	2-Punkt Untergruppe	. . oxidierte Stärke [2, 2006.01]
C08L 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Amylose; Amylopektin; deren Abbauprodukte [2, 2006.01]
C08L 3/14	1-Punkt Untergruppe	. Amylosederivate; Amylopektinderivate [2, 2006.01]
C08L 3/16	2-Punkt Untergruppe	. . Ester [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C08L 3/18	2-Punkt Untergruppe	. . Ether [2, 2006.01]
C08L 3/20	2-Punkt Untergruppe	. . oxidierte Amylose; oxidiertes Amylopektin [2, 2006.01]
<b>C08L 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polysacchariden oder deren Derivaten, soweit nicht in den Gruppen C08L 1/00 oder C08L 3/00 vorgesehen [2, 2006.01]</b>
C08L 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Dextran; Derivate davon [2, 2006.01]
C08L 5/04	1-Punkt Untergruppe	. Alginsäure; Derivate davon [2, 2006.01]
C08L 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Pektin; Derivate davon [2, 2006.01]
C08L 5/08	1-Punkt Untergruppe	. Chitin; Chondroitinsulfat; Hyaluronsäure; Derivate davon [2, 2006.01]
C08L 5/10	1-Punkt Untergruppe	. Heparin; Derivate davon [2, 2006.01]
C08L 5/12	1-Punkt Untergruppe	. Agar-Agar; Derivate davon [2, 2006.01]
C08L 5/14	1-Punkt Untergruppe	. Hemicellulose; Derivate davon [2, 2006.01]
C08L 5/16	1-Punkt Untergruppe	. Cyclodextrin; Derivate davon [2, 2006.01]
		<b><u>Massen auf Basis von Kautschuk oder von Kautschukderivaten [2]</u></b>
<b>C08L 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von natürlichem Kautschuk [2, 2006.01]</b>
C08L 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [2, 2006.01]
<b>C08L 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homo- oder Mischpolymerisaten von konjugierten Dienkohlenwasserstoffen [2, 2006.01]</b>
C08L 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisate mit Acrylnitril [2, 2006.01]
C08L 9/04	2-Punkt Untergruppe	. . Latex [2, 2006.01]
C08L 9/06	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisate mit Styrol [2, 2006.01]
C08L 9/08	2-Punkt Untergruppe	. . Latex [2, 2006.01]
C08L 9/10	1-Punkt Untergruppe	. Latex (C08L 9/04 , C08L 9/08 haben Vorrang) [2, 2006.01]
<b>C08L 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten des Chloroprens [2, 2006.01]</b>
C08L 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [2, 2006.01]
<b>C08L 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Carboxylgruppen enthaltenden Kautschuken [2, 2006.01]</b>
C08L 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [2, 2006.01]
<b>C08L 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Kautschukderivaten (C08L 11/00 , C08L 13/00 haben Vorrang) [4, 2006.01]</b>
C08L 15/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogen enthaltende Kautschukderivate [2, 2006.01]
<b>C08L 17/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von regeneriertem Kautschuk [2, 2006.01]</b>
<b>C08L 19/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Kautschuken, soweit nicht in den Gruppen C08L 7/00-C08L 17/00 vorgesehen [2, 2006.01]</b>
C08L 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [2, 2006.01]
<b>C08L 21/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis nicht näher gekennzeichneter Kautschuke [2, 2006.01]</b>
C08L 21/02	1-Punkt Untergruppe	. Latex [2, 2006.01]
		<b><u>Massen auf Basis makromolekularer Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2]</u></b>
<b>C08L 23/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homo- oder Mischpolymerisaten ungesättigter aliphatischer Kohlenwasserstoffe mit nur einer Kohlenstoff- Kohlenstoff-Doppelbindung; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	Titel
C08L 23/02	1-Punkt Untergruppe	. nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [2, 2006.01, 2025.01]
C08L 23/025	2-Punkt Untergruppe	. . Mischpolymerisate von nicht spezifizierten Olefinen mit anderen Monomeren als Olefinen [2025.01]
C08L 23/04	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Ethylens [2, 2006.01]
C08L 23/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyethylen [2, 2006.01]
C08L 23/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Mischpolymerisate des Ethylens (C08L 23/16 hat Vorrang) [2, 2006.01, 2025.01]
C08L 23/0807	4-Punkt Untergruppe	. . . . mit ungesättigten Kohlenwasserstoffen, die nur vier oder mehr Kohlenstoffatome enthalten [2025.01]
C08L 23/0846	4-Punkt Untergruppe	. . . . mit ungesättigten Kohlenwasserstoffen, die andere Atome als Kohlenstoff oder Wasserstoff enthalten [2025.01]
C08L 23/0853	5-Punkt Untergruppe	. . . . . Ethylen-Vinylacetat Mischpolymerisate [2025.01]
C08L 23/0861	6-Punkt Untergruppe	. . . . . Verseifte Mischpolymerisate, z.B. Ethylen-Vinylalkohol Mischpolymerisate [2025.01]
C08L 23/0869	5-Punkt Untergruppe	. . . . . mit ungesättigten Säuren, z.B. [Meth]acrylsäure; mit ungesättigten Estern, z.B. [Meth]acrylsäureestern [2025.01]
C08L 23/0876	6-Punkt Untergruppe	. . . . . deren Salze, d.h. Ionomere [2025.01]
C08L 23/0884	6-Punkt Untergruppe	. . . . . Epoxid enthaltende Ester [2025.01]
C08L 23/0892	5-Punkt Untergruppe	. . . . . mit Monomeren, die andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff oder Sauerstoff enthalten [2025.01]
C08L 23/10	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Propylens [2, 2006.01]
C08L 23/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Polypropylen [2, 2006.01]
C08L 23/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Mischpolymerisate des Propylens (C08L 23/16 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 23/16	2-Punkt Untergruppe	. . Ethylen-Propylen- oder Ethylen-Propylen-Dien-Mischpolymerisate [2, 2006.01]
C08L 23/18	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Kohlenwasserstoffen mit vier oder mehr Kohlenstoffatomen [2, 2006.01, 2025.01]
C08L 23/20	3-Punkt Untergruppe	. . . mit vier bis neun Kohlenstoffatomen [2, 2006.01, 2025.01]
C08L 23/22	4-Punkt Untergruppe	. . . . Mischpolymerisate von Isobutylen; Butylkautschuk; Homopolymerisate oder Mischpolymerisate anderer Iso-Olefine [2, 2006.01, 2025.01]
C08L 23/24	3-Punkt Untergruppe	. . . mit zehn oder mehr Kohlenstoffatomen [2, 2006.01]
C08L 23/26	1-Punkt Untergruppe	. modifiziert durch chemische Nachbehandlung (verseifte Mischpolymerisate C08L 23/0861; Salze ungesättigter Säuren C08L 23/0876) [2, 2006.01, 2025.01]
C08L 23/28	2-Punkt Untergruppe	. . durch Reaktion mit Halogenen oder Halogen enthaltenden Verbindungen (C08L 23/32 hat Vorrang) [2, 2006.01, 2025.01]
C08L 23/283	3-Punkt Untergruppe	. . . Halogenierte Iso-Olefin Homopolymerisate oder Mischpolymerisate [2025.01]
C08L 23/286	3-Punkt Untergruppe	. . . Chloriertes Polyethylen [2025.01]
C08L 23/30	2-Punkt Untergruppe	. . durch Oxidation [2, 2006.01]
C08L 23/32	2-Punkt Untergruppe	. . durch Reaktion mit Verbindungen, die Phosphor oder Schwefel enthalten [2, 2006.01]
C08L 23/34	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Chlorsulfonierung [2, 2006.01]
C08L 23/36	2-Punkt Untergruppe	. . durch Reaktion mit Stickstoff enthaltenden Verbindungen, z.B. durch Nitrierung [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
<b>C08L 25/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einem endständigen aromatischen carbocyclischen Ring versehen ist; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 25/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Kohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
C08L 25/04	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Styrols [2, 2006.01]
C08L 25/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Polystyrol [2, 2006.01]
C08L 25/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Mischpolymerisate des Styrols (C08L 29/08 , C08L 35/06 , C08L 55/02 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 25/10	4-Punkt Untergruppe	. . . . mit konjugierten Dienen [2, 2006.01]
C08L 25/12	4-Punkt Untergruppe	. . . . mit ungesättigten Nitrilen [2, 2006.01]
C08L 25/14	4-Punkt Untergruppe	. . . . mit ungesättigten Estern [2, 2006.01]
C08L 25/16	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von alkylsubstituierten Styrolen [2, 2006.01]
C08L 25/18	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von aromatischen Monomeren, die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]
<b>C08L 27/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer ein endständiges Halogenatom enthält; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 27/02	1-Punkt Untergruppe	. nicht modifiziert durch chemische Nachbehandlung [2, 2006.01]
C08L 27/04	2-Punkt Untergruppe	. . Chloratome enthaltend [2, 2006.01]
C08L 27/06	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Vinylchlorids [2, 2006.01]
C08L 27/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Vinylidenchlorids [2, 2006.01]
C08L 27/10	2-Punkt Untergruppe	. . Bromatome oder Iodatome enthaltend [2, 2006.01]
C08L 27/12	2-Punkt Untergruppe	. . Fluoratome enthaltend [2, 2006.01]
C08L 27/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Vinylfluorids [2, 2006.01]
C08L 27/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Vinylidenfluorids [2, 2006.01]
C08L 27/18	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Tetrafluorethylens [2, 2006.01]
C08L 27/20	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Hexafluorpropylens [2, 2006.01]
C08L 27/22	1-Punkt Untergruppe	. modifiziert durch chemische Nachbehandlung [2, 2006.01]
C08L 27/24	2-Punkt Untergruppe	. . halogeniert [2, 2006.01]
<b>C08L 29/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen Alkoholrest, Etherrest, Aldehydrest, Ketonrest, Acetalrest oder Ketalrest enthält; Massen auf Basis von hydrolysierten Polymerisaten von Estern ungesättigter Alkohole mit gesättigten Carbonsäuren; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 29/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von ungesättigten Alkoholen (C08L 29/14 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 29/04	2-Punkt Untergruppe	. . Polyvinylalkohol; partiell hydrolysierte Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Estern ungesättigter Alkohole mit gesättigten Carbonsäuren [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C08L 29/06	2-Punkt Untergruppe	. . Mischpolymerisate des Allylalkohols [2, 2006.01]
C08L 29/08	3-Punkt Untergruppe	. . . mit vinylaromatischen Monomeren [2, 2006.01]
C08L 29/10	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von ungesättigten Ethern (C08L 35/08 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 29/12	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von ungesättigten Ketonen [2, 2006.01]
C08L 29/14	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Acetalen oder Ketalen, die durch Polymerisation ungesättigter Acetale oder Ketale oder durch Nachbehandlung von Polymerisaten ungesättigter Alkohole erhalten wurden [2, 2006.01]
<b>C08L 31/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolmerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung enthält und wobei wenigstens einer mit einem endständigen Acyloxyrest einer gesättigten Carbonsäure, der Kohlensäure oder einer Halogenameisensäure versehen ist (von hydrolysierten Polymerisaten C08L 29/00); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 31/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Estern von Monocarbonsäuren [2, 2006.01]
C08L 31/04	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Vinylacetats [2, 2006.01]
C08L 31/06	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Estern von Polycarbonsäuren [2, 2006.01]
C08L 31/08	2-Punkt Untergruppe	. . der Phthalsäure [2, 2006.01]
<b>C08L 33/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung enthält und nur einer als Endgruppe lediglich einen Carboxylrest oder deren Salze, Anhydride, Ester, Amide, Imide oder Nitrile aufweist; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Säuren; Metallsalze oder Ammoniumsalze davon [2, 2006.01]
C08L 33/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Estern [2, 2006.01]
C08L 33/06	2-Punkt Untergruppe	. . von Estern, die nur Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten, wobei Letzterer nur als Teil des Carboxylrestes vorliegt [2, 2006.01]
C08L 33/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Acrylsäureestern [2, 2006.01]
C08L 33/10	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Methacrylsäureestern [2, 2006.01]
C08L 33/12	4-Punkt Untergruppe	. . . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Methylmethacrylats [2, 2006.01]
C08L 33/14	2-Punkt Untergruppe	. . von Estern, die Halogenatome, Stickstoffatome, Schwefelatome oder Sauerstoffatome zusätzlich zum Carboxy- Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08L 33/16	3-Punkt Untergruppe	. . . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Halogenatome enthaltenden Estern [2, 2006.01]
C08L 33/18	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Nitrilen [2, 2006.01]
C08L 33/20	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Acrylnitrils (C08L 55/02 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 33/22	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von vier oder mehr Kohlenstoffatome enthaltenden Nitrilen [2, 2006.01]
C08L 33/24	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Amiden oder Imiden [2, 2006.01]
C08L 33/26	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate des Acrylamids oder Methacrylamids [2, 2006.01]
<b>C08L 35/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen</b>

Symbol	Typ	Titel
		<b>Carboxylrest und wenigstens einen weiteren Carboxylrest im Molekül aufweist, oder deren Salze, Anhydride, Ester, Amide, Imide oder Nitrile; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 35/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Estern (C08L 35/06 , C08L 35/08 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 35/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Nitrilen (C08L 35/06 , C08L 35/08 haben Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 35/06	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisate mit vinylaromatischen Monomeren [2, 2006.01]
C08L 35/08	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisate mit Vinylethern [2, 2006.01]
<b>C08L 37/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer einen endständigen heterocyclischen Ring aufweist, der Sauerstoff enthält (von cyclischen Estern von polyfunktionellen Säuren C08L 31/00; von cyclischen Anhydriden von ungesättigten Säuren C08L 35/00); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
<b>C08L 39/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Einfachbindung oder Doppelbindung zu Stickstoff oder mit einem endständigen heterocyclischen Ring versehen ist, der Stickstoff enthält; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 39/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Vinylamin [2, 2006.01]
C08L 39/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Monomeren, die Stickstoff als Ringatom enthaltende heterocyclische Ringe enthalten [2, 2006.01]
C08L 39/06	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von N-Vinylpyrrolidonen [2, 2006.01]
C08L 39/08	2-Punkt Untergruppe	. . Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Vinylpyridin [2, 2006.01]
<b>C08L 41/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und wobei wenigstens einer mit einer endständigen Bindung zu Schwefel oder einem heterocyclischen Ring versehen ist, der Schwefel enthält; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
<b>C08L 43/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, von denen jeder nur eine einzige Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung besitzt und die Bor, Silicium, Phosphor, Selen, Tellur oder ein Metall enthalten; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 43/02	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Phosphor enthaltenden Monomeren [2, 2006.01]
C08L 43/04	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von Silicium enthaltenden Monomeren [2, 2006.01]
<b>C08L 45/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die keine ungesättigten aliphatischen Reste in einer Seitenkette aufweisen und die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen in einem carbocyclischen oder in einem heterocyclischen Ringsystem aufweisen; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate ( von cyclischen Estern polyfunktioneller Säuren C08L 31/00; von cyclischen Anhydriden oder Imiden C08L 35/00) [2, 2006.01]</b>
C08L 45/02	1-Punkt Untergruppe	. von Cumaron-Inden-Polymerisaten [2, 2006.01]
<b>C08L 47/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die einen oder mehrere ungesättigte aliphatische Reste aufweisen, wobei wenigstens einer zwei oder mehr Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindungen besitzt; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate (C08L 45/00 hat Vorrang; von konjugierten Dien-Kautschuken C08L 9/00-C08L 21/00) [2, 2006.01]</b>
<b>C08L 49/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten von Verbindungen, die eine oder mehrere Kohlenstoff-Kohlenstoff- Dreifachbindungen besitzen; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	Titel
<b>C08L 51/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Pffropfpolymerisaten, deren aufgepfropfte Komponente erhalten wird durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind (ABS-Polymerisate C08L 55/02); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymerisate [2, 2006.01]</b>
C08L 51/02	1-Punkt Untergruppe	. gepfropft auf Polysaccharide [2, 2006.01]
C08L 51/04	1-Punkt Untergruppe	. gepfropft auf Kautschuk [2, 2006.01]
C08L 51/06	1-Punkt Untergruppe	. gepfropft auf Homopolymerisate oder Mischpolymerisate von nur eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung enthaltenden aliphatischen Kohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
C08L 51/08	1-Punkt Untergruppe	. gepfropft auf makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]
C08L 51/10	1-Punkt Untergruppe	. gepfropft auf anorganische Stoffe [3, 2006.01]
<b>C08L 53/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Blockmischpolymeren, die mindestens einen Block eines Polymerisats enthalten, das durch Reaktionen erhalten wird, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind; Massen auf Basis solcher Blockmischpolymere [2, 2006.01]</b>
C08L 53/02	1-Punkt Untergruppe	. von vinylaromatischen Monomeren und konjugierten Dienen [2, 2006.01]
<b>C08L 55/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Homopolymerisaten oder Mischpolymerisaten, erhalten durch Polymerisationsreaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind, soweit nicht in den Gruppen C08L 23/00-C08L 53/00 vorgesehen [2, 2006.01]</b>
C08L 55/02	1-Punkt Untergruppe	. ABS [Acrylnitril-Butadien-Styrol] Polymere [2, 2006.01]
C08L 55/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Diensynthese erhaltene Polyaddukte [2, 2006.01]
<b>C08L 57/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von nicht näher gekennzeichneten Polymerisaten, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]</b>
C08L 57/02	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisate von Mineralölkohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
C08L 57/04	1-Punkt Untergruppe	. Mischpolymerisate, von denen nur das in der Minderheit vorhandene Monomere definiert ist [2, 2006.01]
C08L 57/06	1-Punkt Untergruppe	. Homopolymerisate oder Mischpolymerisate, die andere Elemente als Kohlenstoff und Wasserstoff enthalten [2, 2006.01]
C08L 57/08	2-Punkt Untergruppe	. . Halogenatome enthaltend [2, 2006.01]
C08L 57/10	2-Punkt Untergruppe	. . Sauerstoffatome enthaltend [2, 2006.01]
C08L 57/12	2-Punkt Untergruppe	. . Stickstoffatome enthaltend [2, 2006.01]
		<b><u>Massen auf Basis von makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2]</u></b>
<b>C08L 59/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polyacetalen; Massen auf Basis von Derivaten von Polyacetalen ( von Polyvinylacetalen C08L 29/14) [2, 2006.01]</b>
C08L 59/02	1-Punkt Untergruppe	. von nur Polyoxymethylensequenzen enthaltenden Polyacetalen [2, 2006.01]
C08L 59/04	1-Punkt Untergruppe	. Copolyoxymethylene [3, 2006.01]
<b>C08L 61/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polykondensaten von Aldehyden oder Ketonen (mit Polyalkoholen C08L 59/00; mit Polynitrilen C08L 77/00); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 61/02	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate nur von Aldehyden oder Ketonen [2, 2006.01]
C08L 61/04	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Phenolen [2, 2006.01]
C08L 61/06	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit Phenolen [2, 2006.01]
C08L 61/08	3-Punkt Untergruppe	. . . mit einwertigen Phenolen [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C08L 61/10	4-Punkt Untergruppe	. . . Phenol-Formaldehyd-Kondensate [2, 2006.01]
C08L 61/12	3-Punkt Untergruppe	. . . mit mehrwertigen Phenolen [2, 2006.01]
C08L 61/14	3-Punkt Untergruppe	. . . modifizierte Phenol-Aldehyd-Kondensate [2, 2006.01]
C08L 61/16	2-Punkt Untergruppe	. . von Ketonen mit Phenolen [2, 2006.01]
C08L 61/18	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit aromatischen Kohlenwasserstoffen oder halogenierten aromatischen Kohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
C08L 61/20	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen nur mit Verbindungen, die Wasserstoff gebunden an Stickstoff enthalten (mit Aminophenolen C08L 61/04) [2, 2006.01]
C08L 61/22	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08L 61/24	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Harnstoff oder Thioharnstoff [2, 2006.01]
C08L 61/26	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit heterocyclischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08L 61/28	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Melamin [2, 2006.01]
C08L 61/30	2-Punkt Untergruppe	. . von Aldehyden mit heterocyclischen und acyclischen oder carbocyclischen Verbindungen [2, 2006.01]
C08L 61/32	2-Punkt Untergruppe	. . modifizierte Amin-Aldehyd-Kondensate [2, 2006.01]
C08L 61/34	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate von Aldehyden oder Ketonen mit Monomeren, die von mindestens zwei der Gruppen C08L 61/04 , C08L 61/18 und C08L 61/20 umfasst werden [2, 2006.01]
<b>C08L 63/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Epoxyharzen; Massen auf Basis von Derivaten von Epoxyharzen [2, 2006.01]</b>
C08L 63/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyglycidylether von Bisphenolen [2, 2006.01]
C08L 63/04	1-Punkt Untergruppe	. Epoxynovolake [2, 2006.01]
C08L 63/06	1-Punkt Untergruppe	. Triglycidylisocyanurate [2, 2006.01]
C08L 63/08	1-Punkt Untergruppe	. Epoxidierte polymerisierte Polyene [2, 2006.01]
C08L 63/10	1-Punkt Untergruppe	. mit ungesättigten Verbindungen modifizierte Epoxyharze [2, 2006.01]
<b>C08L 65/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindung in der Hauptkette bilden (C08L 7/00-C08L 57/00 , C08L 61/00 haben Vorrang); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 65/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyphenylene [2, 2006.01]
C08L 65/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyxylylene [2, 2006.01]
<b>C08L 67/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polyestern, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Carbonsäureesterbindung in der Hauptkette bilden (von Polyesteramiden C08L 77/12; von Polyesterimiden C08L 79/08); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 67/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyester, die von Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen abgeleitet sind (C08L 67/06 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 67/03	2-Punkt Untergruppe	. . die Carboxyl- und Hydroxygruppen der Dicarbonsäuren und Dihydroxyverbindungen sind direkt an aromatische Ringe gebunden [5, 2006.01]
C08L 67/04	1-Punkt Untergruppe	. von Hydroxycarbonsäuren abgeleitete Polyester, z.B. Lactone (C08L 67/06 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 67/06	1-Punkt Untergruppe	. ungesättigte Polyester [2, 2006.01]
C08L 67/07	2-Punkt Untergruppe	. . mit endständigen ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C08L 67/08	1-Punkt Untergruppe	. mit höheren fetten Ölen oder deren Säuren oder mit natürlichen Harzen oder Harzsäuren modifizierte Polyester [2, 2006.01]
<b>C08L 69/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polycarbonaten; Massen auf Basis von Derivaten von Polycarbonaten [2, 2006.01]</b>
<b>C08L 71/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polyethern, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Etherbindung in der Hauptkette der Makromoleküle bilden (von Polyacetalen C08L 59/00; von Epoxyharzen C08L 63/00; von Polythioether-ethern C08L 81/02; von Polyethersulfonen C08L 81/06); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 71/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyalkylenoxide [2, 2006.01]
C08L 71/03	2-Punkt Untergruppe	. . Polyepihalogenhydrine [5, 2006.01]
C08L 71/08	1-Punkt Untergruppe	. Polyether aus Hydroxylverbindungen oder ihren Metallderivaten (C08L 71/02 hat Vorrang) [5, 2006.01]
C08L 71/10	2-Punkt Untergruppe	. . aus Phenolen [5, 2006.01]
C08L 71/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Polyphenylenoxide [5, 2006.01]
C08L 71/14	2-Punkt Untergruppe	. . Polyfurfurylalkohole [5, 2006.01]
<b>C08L 73/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Sauerstoff oder Sauerstoff und Kohlenstoff enthält, soweit nicht in den Gruppen C08L 59/00-C08L 71/00 vorgesehen; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 73/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyanhydride [2, 2006.01]
<b>C08L 75/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polyharnstoffen oder Polyurethanen; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 75/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyharnstoffe [2, 2006.01]
C08L 75/04	1-Punkt Untergruppe	. Polyurethane [2, 2006.01]
C08L 75/06	2-Punkt Untergruppe	. . Polyestern [2, 2006.01]
C08L 75/08	2-Punkt Untergruppe	. . aus Polyethern [2, 2006.01]
C08L 75/10	2-Punkt Untergruppe	. . aus Polyacetalen [2, 2006.01]
C08L 75/12	2-Punkt Untergruppe	. . aus Stickstoff und aktiven Wasserstoff enthaltenden Verbindungen, wobei das Stickstoffatom nicht Teil einer Isocyanatgruppe ist [2, 2006.01]
C08L 75/14	2-Punkt Untergruppe	. . Polyurethane mit ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5, 2006.01]
C08L 75/16	3-Punkt Untergruppe	. . . mit endständigen ungesättigten Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen [5, 2006.01]
<b>C08L 77/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Polyamiden, die durch Reaktionen erhalten werden, die eine Carbonsäureamidbindung in der Hauptkette des Makromoleküls bilden (von Polyhydraziden C08L 79/06; von Polyamidimiden oder Polyamidsäuren C08L 79/08); Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 77/02	1-Punkt Untergruppe	. von $\omega$ -Aminocarbonsäuren oder deren Lactamen abgeleitete Polyamide (C08L 77/10 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 77/04	1-Punkt Untergruppe	. von $\alpha$ -Aminocarbonsäuren abgeleitete Polyamide (C08L 77/10 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 77/06	1-Punkt Untergruppe	. von Polyaminen und Polycarbonsäuren abgeleitete Polyamide (C08L 77/10 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 77/08	2-Punkt Untergruppe	. . von Polyaminen und polymerisierten ungesättigten Fettsäuren [2, 2006.01]
C08L 77/10	1-Punkt Untergruppe	. Polyamide, abgeleitet von Aminocarbonsäuren oder von Polyaminen und Polycarbonsäuren, wobei die Amino- und Carboxylgruppen aromatisch gebunden sind [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C08L 77/12	1-Punkt Untergruppe	. Polyesteramide [2, 2006.01]
<b>C08L 79/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Stickstoff und sonst nur noch Sauerstoff und/oder Kohlenstoff enthält, soweit nicht in den Gruppen C08L 61/00-C08L 77/00 vorgesehen [2, 2006.01]</b>
C08L 79/02	1-Punkt Untergruppe	. Polyamine [2, 2006.01]
C08L 79/04	1-Punkt Untergruppe	. Polykondensate, die Stickstoff enthaltende heterocyclische Ringe in der Hauptkette enthalten; Polyhydrazide ; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [2, 2006.01]
C08L 79/06	2-Punkt Untergruppe	. . Polyhydrazide; Polytriazole; Polyaminotriazole; Polyoxadiazole [2, 2006.01]
C08L 79/08	2-Punkt Untergruppe	. . Polyimide; Polyesterimide; Polyamidimide; Polyamidsäuren oder ähnliche Polyimidvorläufer [2, 2006.01]
<b>C08L 81/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis makromolekularer Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Schwefel und sonst nur noch Stickstoff, Sauerstoff und/oder Kohlenstoff enthält; Massen auf Basis von Polysulfonen; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 81/02	1-Punkt Untergruppe	. Polythioether; Polythioether-ether [2, 2006.01]
C08L 81/04	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfide [2, 2006.01]
C08L 81/06	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfone; Polyethersulfone [2, 2006.01]
C08L 81/08	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonate [2, 2006.01]
C08L 81/10	1-Punkt Untergruppe	. Polysulfonamide; Polysulfonimide [2, 2006.01]
<b>C08L 83/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die Silicium und sonst nur noch Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff und/oder Kohlenstoff enthält; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 83/02	1-Punkt Untergruppe	. Polysilicate [2, 2006.01]
C08L 83/04	1-Punkt Untergruppe	. Polysiloxane [2, 2006.01]
C08L 83/05	2-Punkt Untergruppe	. . Silicium an Wasserstoff gebunden enthaltend [4, 2006.01]
C08L 83/06	2-Punkt Untergruppe	. . Silicium an Sauerstoff enthaltende Gruppen gebunden enthaltend (C08L 83/12 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 83/07	2-Punkt Untergruppe	. . Silicium an ungesättigte aliphatische Gruppen gebunden enthaltend [4, 2006.01]
C08L 83/08	2-Punkt Untergruppe	. . Silicium an organische Gruppen gebunden enthaltend, die andere Atome als Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff enthalten [2, 2006.01]
C08L 83/10	1-Punkt Untergruppe	. Blockmischpolymere oder Pfropfmischpolymere, die Polysiloxanblöcke enthalten (durch Polymerisation einer Kohlenstoff-Kohlenstoff-Doppelbindung enthaltenden Verbindung auf ein Polysiloxan erhalten C08L 51/08 , C08L 53/00) [2, 2006.01]
C08L 83/12	2-Punkt Untergruppe	. . Polyetherblöcke enthaltend [2, 2006.01]
C08L 83/14	1-Punkt Untergruppe	. in denen mindestens zwei, jedoch nicht alle Siliciumatome durch andere Bindungen als über Sauerstoffatome verbunden sind (C08L 83/10 hat Vorrang) [2, 2006.01]
C08L 83/16	1-Punkt Untergruppe	. in denen alle Siliciumatome durch andere Bindungen als über Sauerstoffatome verbunden sind [2, 2006.01]
<b>C08L 85/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von makromolekularen Verbindungen, die durch Reaktionen erhalten werden, die in der Hauptkette des Makromoleküls eine Bindung bilden, die andere Atome als Silicium, Schwefel, Stickstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff enthält; Massen auf Basis von Derivaten solcher Polymere [2, 2006.01]</b>
C08L 85/02	1-Punkt Untergruppe	. Phosphor enthaltend [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C08L 85/04	1-Punkt Untergruppe	. Bor enthaltend [2, 2006.01]
<b>C08L 87/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von nicht näher gekennzeichneten makromolekularen Verbindungen, anders erhalten als durch Polymerisationsreaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind [2, 2006.01]</b> <b><u>Massen auf Basis von natürlichen makromolekularen Verbindungen oder von deren Derivaten [2]</u></b>
<b>C08L 89/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Proteinen; Massen auf Basis von Derivaten davon [2, 2006.01]</b>
C08L 89/02	1-Punkt Untergruppe	. Casein-Aldehyd-Kondensate [2, 2006.01]
C08L 89/04	1-Punkt Untergruppe	. von Abfallstoffen abgeleitete Produkte, z.B. Horn, Hufe oder Haare [2, 2006.01]
C08L 89/06	2-Punkt Untergruppe	. . von Leder oder Haut abgeleitet [2, 2006.01]
<b>C08L 91/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Ölen, Fetten oder Wachsen; Massen auf Basis von Derivaten davon [2, 2006.01]</b>
C08L 91/02	1-Punkt Untergruppe	. Vulkanisierte Öle, z.B. Faktis [2, 2006.01]
C08L 91/04	1-Punkt Untergruppe	. Linoxyn [2, 2006.01]
C08L 91/06	1-Punkt Untergruppe	. Wachse [2, 2006.01]
C08L 91/08	2-Punkt Untergruppe	. . Mineralwachs [2, 2006.01]
<b>C08L 93/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von natürlichen Harzen; Massen auf Basis von Derivaten davon (von Polysacchariden C08L 1/00-C08L 5/00; von natürlichem Kautschuk C08L 7/00) [2, 2006.01]</b>
C08L 93/02	1-Punkt Untergruppe	. Schellack [2, 2006.01]
C08L 93/04	1-Punkt Untergruppe	. Kolophonium [2, 2006.01]
<b>C08L 95/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von bituminösen Stoffen, z.B. Asphalt, Teer und Pech [2, 2006.01]</b>
<b>C08L 97/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von Lignin enthaltenden Stoffen (von Polysacchariden C08L 1/00-C08L 5/00) [2, 2006.01]</b>
C08L 97/02	1-Punkt Untergruppe	. Lignocellulosematerial, z.B. Holz, Stroh oder Bagasse [2, 2006.01]
<b>C08L 99/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von natürlichen makromolekularen Verbindungen oder deren Derivaten, soweit nicht in den Gruppen C08L 1/00-C08L 7/00 oder C08L 89/00-C08L 97/00 vorgesehen [2, 2006.01]</b>
<b>C08L 101/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Massen auf Basis von nicht näher gekennzeichneten makromolekularen Verbindungen [2, 2006.01]</b>
C08L 101/02	1-Punkt Untergruppe	. durch das Vorliegen bestimmter Gruppen gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08L 101/04	2-Punkt Untergruppe	. . Halogenatome enthaltend [2, 2006.01]
C08L 101/06	2-Punkt Untergruppe	. . Sauerstoffatome enthaltend [2, 2006.01]
C08L 101/08	3-Punkt Untergruppe	. . . Carboxylgruppen [2, 2006.01]
C08L 101/10	2-Punkt Untergruppe	. . hydrolysierbare Silangruppen enthaltend [4, 2006.01]
C08L 101/12	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch physikalische Eigenschaften, z.B. Anisotropie, Viskosität oder elektrische Leitfähigkeit [6, 2006.01]
C08L 101/14	2-Punkt Untergruppe	. . wobei die makromolekularen Verbindungen wasserlöslich oder in Wasser quellbar sind, z.B. wässrige Gele [6, 2006.01]
C08L 101/16	1-Punkt Untergruppe	. wobei die makromolekularen Verbindungen biologisch abbaubar sind [7, 2006.01]