

Symbol	Typ	Titel
C	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C08	Klasse	Organische makromolekulare Verbindungen; deren Herstellung oder chemische Verarbeitung; Massen auf deren Basis
C08B	Unterklasse	Polysaccharide; deren Derivate (Polysaccharide, die weniger als sechs Saccharidreste durch Glykosidbindungen aneinander gebunden enthalten, C07H; Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen C12P 19/00; Herstellung von Cellulose D21) [4]
C08C	Unterklasse	Behandlung oder chemische Modifizierung von Kautschuken
C08F	Unterklasse	Makromolekulare Verbindungen, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind (Herstellung flüssiger Kohlenwasserstoffmischungen mit geringerer Kohlenstoffanzahl, z.B. durch Oligomerisation, C10G 50/00; Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen zur gezielten Synthese von chemischen Verbindungen oder Zusammensetzungen oder zur Trennung optischer Isomere aus einer racemischen Mischung C12P; Pfropfpolymerisation von Monomeren, die ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen auf Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder auf aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial enthalten D06M 14/00) [2]
C08G	Unterklasse	Makromolekulare Verbindungen, anders erhalten als durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind (Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen zur gezielten Synthese von chemischen Verbindungen oder Zusammensetzungen oder zur Trennung optischer Isomere aus einer racemischen Mischung C12P) [2]
C08H	Unterklasse	Derivate von natürlichen makromolekularen Verbindungen (Polysaccharide C08B; natürlicher Kautschuk C08C; Naturharze und deren Derivate C09F; Aufbereiten von Pech, Asphalt oder Bitumen C10C 3/00)
C08J	Unterklasse	Verarbeitung; Allgemeine Mischverfahren; Nachbehandlung, soweit nicht von den Unterklassen C08B , C08C , C08F , C08G oder C08H umfasst (Verarbeiten, z.B. Formen, von Kunststoffen B29) [2]
C08K	Unterklasse	Verwendung von anorganischen oder nichtmakromolekularen organischen Stoffen als Zusatzstoffe (Anstrichstoffe, Tinten, Firnisse, Farbstoffe, Polituren, Klebstoffe C09) [2]
C08L	Unterklasse	Massen auf Basis makromolekularer Verbindungen (Zusammensetzungen auf Basis von polymerisierbaren Monomeren C08F, C08G; künstliche Fäden oder Fasern D01F; Textilbehandlungsmittel D06) [2]