

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>C08B</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>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]</b>
<b>C08C</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Behandlung oder chemische Modifizierung von Kautschuken</b>
<b>C08F</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>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; Ppropfpolymerisation von Monomeren, die ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen auf Fasern, Fäden, Garnen, Textilgut oder auf aus solchen Materialien hergestelltem Fasermaterial enthalten D06M 14/00) [2]</b>
<b>C08G</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>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]</b>
<b>C08H</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Derivate von natürlichen makromolekularen Verbindungen (Polysaccharide C08B; natürlicher Kautschuk C08C; Naturharze und deren Derivate C09F; Aufbereiten von Pech, Asphalt oder Bitumen C10C 3/00)</b>
<b>C08J</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Verarbeitung; Allgemeine Mischverfahren; Nachbehandlung, soweit nicht von den Unterklassen C08B , C08C , C08F , C08G oder C08H umfasst (Verarbeiten, z.B. Formen, von Kunststoffen B29) [2]</b>
<b>C08K</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Verwendung von anorganischen oder nichtmakromolekularen organischen Stoffen als Zusatzstoffe (Anstrichstoffe, Tinten, Firnisse, Farbstoffe, Polituren, Klebstoffe C09) [2]</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>