

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C09</b>	<b>Klasse</b>	<b>Farbstoffe; Anstrichstoffe; Polituren; Naturharze; Klebstoffe; Zusammensetzungen, soweit nicht anderweitig vorgesehen; Anwendungen von Stoffen, soweit nicht anderweitig vorgesehen</b>
<b>C09C</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Behandlung von anorganischen Stoffen, außer von faserigen Füllstoffen, zum Erhöhen ihrer pigmentierenden oder füllenden Eigenschaften (Behandlung von Stoffen, wobei die Behandlung besonders darauf ausgerichtet ist, ihre Eigenschaften als Füllstoffe für Mörtel, Beton oder Kunststein zu verbessern C04B 14/00 , C04B 18/00 , C04B 20/00); Herstellung von Ruß [4]</b>
<b>C09C 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Behandlung von bestimmten anorganischen Stoffen außer faserigen Füllstoffen ( tenebreszierende Materialien C09K 9/00; lumineszierende Materialien C09K 11/00); Herstellung von Ruß [1, 2006.01]</b>
C09C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen der Erdalkalimetalle oder des Magnesiums [1, 2006.01]
C09C 1/04	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Zinks [1, 2006.01]
C09C 1/06	2-Punkt Untergruppe	. . Lithopone [1, 2006.01]
C09C 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . Zinkchromat [1, 2006.01]
C09C 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Cadmiums [1, 2006.01]
C09C 1/12	2-Punkt Untergruppe	. . Cadmiumsulfoselenid [1, 2006.01]
C09C 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Bleis [1, 2006.01]
C09C 1/16	2-Punkt Untergruppe	. . Bleiweiß [1, 2006.01]
C09C 1/18	2-Punkt Untergruppe	. . Bleimennige [1, 2006.01]
C09C 1/20	2-Punkt Untergruppe	. . Bleichromat [1, 2006.01]
C09C 1/22	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Eisens [1, 2006.01]
C09C 1/24	2-Punkt Untergruppe	. . Oxide des Eisens [1, 2006.01]
C09C 1/26	2-Punkt Untergruppe	. . Berlinerblau [1, 2006.01]
C09C 1/28	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Siliciums [1, 2006.01]
C09C 1/30	2-Punkt Untergruppe	. . Kieselsäure [1, 2006.01]
C09C 1/32	2-Punkt Untergruppe	. . Ultramarin [1, 2006.01]
C09C 1/34	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Chroms [1, 2006.01]
C09C 1/36	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Titans [1, 2006.01]
C09C 1/38	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Quecksilbers [1, 2006.01]
C09C 1/40	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen des Aluminiums [1, 2006.01]
C09C 1/42	2-Punkt Untergruppe	. . Tone [1, 2006.01]
C09C 1/44	1-Punkt Untergruppe	. Kohlenstoff [1, 2006.01]
C09C 1/46	2-Punkt Untergruppe	. . Graphit [1, 2006.01]
C09C 1/48	2-Punkt Untergruppe	. . Ruß [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C09C 1/50	3-Punkt Untergruppe	. . . Ofenruß [1, 2006.01]
C09C 1/52	3-Punkt Untergruppe	. . . Kanalruß [1, 2006.01]
C09C 1/54	3-Punkt Untergruppe	. . . Acetylenruß; Thermalruß [1, 2006.01]
C09C 1/56	3-Punkt Untergruppe	. . . Behandlung von Ruß [1, 2006.01]
C09C 1/58	4-Punkt Untergruppe	. . . . Agglomerieren, Granulieren und dgl. auf nassem Wege [1, 2006.01]
C09C 1/60	4-Punkt Untergruppe	. . . . Agglomerieren, Granulieren und dgl. auf trockenem Wege [1, 2006.01]
C09C 1/62	1-Punkt Untergruppe	. Metallische Pigmente oder Füllstoffe [1, 2006.01]
C09C 1/64	2-Punkt Untergruppe	. . Aluminium [1, 2006.01]
C09C 1/66	2-Punkt Untergruppe	. . Kupferlegierungen, z.B. Bronze [1, 2006.01]
C09C 1/68	1-Punkt Untergruppe	. Lose Reibmittel [1, 2006.01]
<b>C09C 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Behandlung von anorganischen Stoffen außer faserigen Füllstoffen allgemein zum Erhöhen ihrer pigmentierenden oder füllenden Eigenschaften [1, 2006.01]</b>
C09C 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Physikalische Behandlung, z.B. Mahlen oder Behandlung mit Ultraschall [2, 2006.01]
C09C 3/06	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung mit anorganischen Verbindungen [2, 2006.01]
C09C 3/08	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung mit niedermolekularen organischen Verbindungen [2, 2006.01]
C09C 3/10	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung mit makromolekularen organischen Verbindungen [2, 2006.01]
C09C 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Behandlung mit Silicium-organischen Verbindungen [2, 2006.01]