

Symbol	Typ	Titel
C	Sektion	Sektion C – Chemie; Hüttenwesen
C08	Klasse	Organische makromolekulare Verbindungen; deren Herstellung oder chemische Verarbeitung; Massen auf deren Basis
C08C	Unterklasse	Behandlung oder chemische Modifizierung von Kautschuken <u>Herstellung</u>
C08C 1/00	Hauptgruppe	Behandlung von Kautschuklatex [1, 2006.01]
C08C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Chemische oder physikalische Behandlung von Kautschuklatex vor oder während der Konzentrierung [1, 2006.01]
C08C 1/04	2-Punkt Untergruppe	. . Reinigen; Entweißen [1, 2006.01]
C08C 1/06	2-Punkt Untergruppe	. . Konservieren von Kautschuklatex [1, 2006.01]
C08C 1/065	2-Punkt Untergruppe	. . Vergrößerung der Teilchengröße des dispergierten Kautschuks [2, 2006.01]
C08C 1/07	3-Punkt Untergruppe	. . . durch das verwendete Agglomerierungsmittel gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08C 1/075	2-Punkt Untergruppe	. . Konzentrieren [2, 2006.01]
C08C 1/08	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Aufrahmmitteln [1, 2, 2006.01]
C08C 1/10	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Zentrifugieren [1, 2, 2006.01]
C08C 1/12	3-Punkt Untergruppe	. . . durch Eindampfen [1, 2, 2006.01]
C08C 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Koagulieren [1, 2006.01]
C08C 1/15	2-Punkt Untergruppe	. . durch die verwendeten Koagulieremittel gekennzeichnet [2, 2006.01]
C08C 1/16	2-Punkt Untergruppe	. . in Flockenform [1, 2006.01]
C08C 2/00	Hauptgruppe	Behandlung von Kautschuklösungen [2, 2006.01]
C08C 2/02	1-Punkt Untergruppe	. Reinigen [2, 2006.01]
C08C 2/04	2-Punkt Untergruppe	. . Entfernen von Katalysatorrückständen [2, 2006.01]
C08C 2/06	1-Punkt Untergruppe	. Gewinnung von Kautschuk aus Lösungen [2, 2006.01]
C08C 3/00	Hauptgruppe	Behandlung von koaguliertem Kautschuk [1, 2006.01]
C08C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Reinigen [2, 2006.01]
C08C 4/00	Hauptgruppe	Behandlung von Kautschuk vor dem Vulkanisieren, soweit nicht von den Gruppen C08C 1/00-C08C 3/02 umfasst [2, 2006.01]
C08C 19/00	Hauptgruppe	Chemisches Modifizieren von Kautschuk [2, 2006.01]
C08C 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Hydrierung [2, 2006.01]
C08C 19/04	1-Punkt Untergruppe	. Oxidation [2, 2006.01]
C08C 19/06	2-Punkt Untergruppe	. . Epoxidierung [2, 2006.01]
C08C 19/08	1-Punkt Untergruppe	. Depolymerisation [2, 2006.01]
C08C 19/10	1-Punkt Untergruppe	. Isomerisierung; Cyclisierung [2, 2006.01]
C08C 19/12	1-Punkt Untergruppe	. Einbau von Halogenatomen in das Molekül [2, 2006.01]
C08C 19/14	2-Punkt Untergruppe	. . durch Reaktion mit Halogenen [2, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C08C 19/16	2-Punkt Untergruppe	. . durch Reaktion mit Halogenwasserstoffen [2, 2006.01]
C08C 19/18	2-Punkt Untergruppe	. . durch Reaktion mit halogensubstituierten Kohlenwasserstoffen [2, 2006.01]
C08C 19/20	1-Punkt Untergruppe	. Einbau von Schwefelatomen in das Molekül [2, 2006.01]
C08C 19/22	1-Punkt Untergruppe	. Einbau von Stickstoffatomen in das Molekül [2, 2006.01]
C08C 19/24	1-Punkt Untergruppe	. Einbau von Phosphoratomen in das Molekül [2, 2006.01]
C08C 19/25	1-Punkt Untergruppe	. Einbau von Siliciumatomen in das Molekül [5, 2006.01]
C08C 19/26	1-Punkt Untergruppe	. Einbau von Metallatomen in das Molekül [2, 2006.01]
C08C 19/28	1-Punkt Untergruppe	. Reaktion mit Verbindungen, die ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen enthalten (Ppropfpolymerisate C08F 279/00) [2, 2006.01]
C08C 19/30	1-Punkt Untergruppe	. Zugabe eines Reagens, das mit einem Heteroatom oder mit einer Heteroatome enthaltenden Gruppe des Makromoleküls reagiert [2, 2006.01]
C08C 19/32	2-Punkt Untergruppe	. . mit Halogenen oder Halogen enthaltenden Gruppen reagierend [2, 2006.01]
C08C 19/34	2-Punkt Untergruppe	. . mit Sauerstoff oder Sauerstoff enthaltenden Gruppen reagierend [2, 2006.01]
C08C 19/36	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Carboxylgruppen [2, 2006.01]
C08C 19/38	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Hydroxylgruppen [2, 2006.01]
C08C 19/40	3-Punkt Untergruppe	. . . mit Epoxygruppen [2, 2006.01]
C08C 19/42	2-Punkt Untergruppe	. . mit Metallen oder Metalle enthaltenden Gruppen reagierend [2, 2006.01]
C08C 19/44	3-Punkt Untergruppe	. . . von Polymeren, die Metallatome ausschließlich an einem Ende oder an beiden Enden des Gerüsts enthalten [2, 2006.01]