

C09 COLORANTES; PINTURAS; PULIMENTOS; RESINAS NATURALES; ADHESIVOS; COMPOSICIONES NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR; APLICACIONES DE LOS MATERIALES NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR

C09C TRATAMIENTO DE MATERIALES INORGANICOS, QUE NO SEAN CARGAS FIBROSAS, PARA MEJORAR SUS PROPIEDADES DE PIGMENTACION O DE CARGA (preparación de compuestos inorgánicos o elementos no metálicos C01; tratamiento de materias especialmente previsto para reforzar sus propiedades de carga, en los morteros, hormigón, piedra artificial o análogo C04B 14/00, C04B 18/00, C04B 20/00); **PREPARACION DE NEGRO DE CARBON** [4]

Nota

En la presente subclase, salvo indicación en contra, un compuesto está clasificado en el último lugar apropiado.

1/00	Tratamiento de materiales inorgánicos específicos distintos a las cargas fibrosas (materiales luminiscentes o tenebrescentes C09K); Preparación de negro de carbón	1/48	. . Negro de carbón
		1/50	. . . Negro de hornos
		1/52	. . . Negro de humo
1/02	. Compuestos de metales alcalinotérreos o de magnesio	1/54	. . . Negro de acetileno; negro térmico
1/04	. Compuestos de cinc	1/56	. . . Tratamiento de negro de carbón
1/06	. . Litopón	1/58 Aglomeración, pelletización y sus semejantes por métodos húmedos
1/08	. . Cromato de cinc	1/60 Aglomeración, pelletización y sus semejantes por métodos secos
1/10	. Compuestos de cadmio	1/62	. Pigmentos o cargas metálicas (obtención de polvo metálico, <u>ver</u> las clases correspondientes para el método utilizado, p. ej. B22F 9/00, C21B 15/02, C22B 5/20, C25C 5/00)
1/12	. . Sulfoselenuro de cadmio	1/64	. . Aluminio
1/14	. Compuestos de plomo	1/66	. . Aleaciones de cobre, p. ej. bronce
1/16	. . Albayalde (blanco de plomo)	1/68	. Partículas abrasivas sueltas
1/18	. . Minio (plomo rojo)	3/00	Tratamiento en general de materiales inorgánicos, distintos a las cargas fibrosas, acrecentando su pigmentación o propiedades de carga (coloración de otras partículas macromoleculares C08J 3/20; coloración de fibras macromoleculares D06P)
1/20	. . Cromato de plomo	3/04	. Tratamiento físico, p. ej. pulido, tratamiento con vibraciones ultrasónicas [2]
1/22	. Compuestos del hierro	3/06	. Tratamiento con compuestos inorgánicos [2]
1/24	. . Oxidos de hierro	3/08	. Tratamiento con compuestos orgánicos de bajo peso molecular [2]
1/26	. . Azules de hierro (azul de prusia y azul de prusia soluble)	3/10	. Tratamiento con compuestos orgánicos macromoleculares [2]
1/28	. Compuestos de silicio	3/12	. Tratamiento con compuestos organosilícicos [2]
1/30	. . Acido silícico		
1/32	. . Ultramarino		
1/34	. Compuestos de cromo		
1/36	. Compuestos de titanio		
1/38	. Compuestos de mercurio		
1/40	. Compuestos de aluminio		
1/42	. . Arcillas (tratamiento preparatorio para productos cerámicos C04B 33/04)		
1/44	. Carbono		
1/46	. . Grafito (preparación de grafito C01B 31/04)		