

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 esta subclase, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, un compuesto se clasifica 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
		1/54	. . . Negro de acetileno; negro térmico
		1/56	. . . Tratamiento de negro de carbón
		1/58 Aglomeración, pelletización y sus semejantes por métodos húmedos
		1/60 Aglomeración, pelletización y sus semejantes por métodos secos
		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)
		1/64	. . Aluminio
		1/66	. . Aleaciones de cobre, p. ej. bronce
		1/68	. Partículas abrasivas sueltas
		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)
		3/04	. Tratamiento físico, p. ej. pulido, tratamiento con vibraciones ultrasónicas [2]
		3/06	. Tratamiento con compuestos inorgánicos [2]
		3/08	. Tratamiento con compuestos orgánicos de bajo peso molecular [2]
		3/10	. Tratamiento con compuestos orgánicos macromoleculares [2]
		3/12	. Tratamiento con compuestos organosilícicos [2]
1/02	. Compuestos de metales alcalinotérreos o de magnesio		
1/04	. Compuestos de cinc		
1/06	. . Litopón		
1/08	. . Cromato de cinc		
1/10	. Compuestos de cadmio		
1/12	. . Sulfoselenuro de cadmio		
1/14	. Compuestos de plomo		
1/16	. . Albayalde (blanco de plomo)		
1/18	. . Minio (plomo rojo)		
1/20	. . Cromato de plomo		
1/22	. Compuestos del hierro		
1/24	. . Oxidos de hierro		
1/26	. . Azules de hierro (azul de prusia y azul de prusia soluble)		
1/28	. Compuestos de silicio		
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)		