

SECCIÓN C — SECCION C — QUIMICA; METALURGIA

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(s)

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, 2006.01]	1/48	. . Negro de carbón [1, 2006.01]
1/02	. Compuestos de metales alcalinotérreos o de magnesio [1, 2006.01]	1/50	. . . Negro de hornos [1, 2006.01]
1/04	. Compuestos de cinc [1, 2006.01]	1/52	. . . Negro de humo [1, 2006.01]
1/06	. . Litopón [1, 2006.01]	1/54	. . . Negro de acetileno; negro térmico [1, 2006.01]
1/08	. . Cromato de cinc [1, 2006.01]	1/56	. . . Tratamiento de negro de carbón [1, 2006.01]
1/10	. Compuestos de cadmio [1, 2006.01]	1/58 Aglomeración, pelletización y sus semejantes por métodos húmedos [1, 2006.01]
1/12	. . Sulfoselenuro de cadmio [1, 2006.01]	1/60 Aglomeración, pelletización y sus semejantes por métodos secos [1, 2006.01]
1/14	. Compuestos de plomo [1, 2006.01]	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, 2006.01]
1/16	. . Albayalde (blanco de plomo) [1, 2006.01]	1/64	. . Aluminio [1, 2006.01]
1/18	. . Minio (plomo rojo) [1, 2006.01]	1/66	. . Aleaciones de cobre, p. ej. bronce [1, 2006.01]
1/20	. . Cromato de plomo [1, 2006.01]	1/68	. Partículas abrasivas sueltas [1, 2006.01]
1/22	. Compuestos del hierro [1, 2006.01]	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, 2006.01]
1/24	. . Oxidos de hierro [1, 2006.01]	3/04	. Tratamiento físico, p. ej. pulido, tratamiento con vibraciones ultrasónicas [2, 2006.01]
1/26	. . Azules de hierro (azul de prusia y azul de prusia soluble) [1, 2006.01]	3/06	. Tratamiento con compuestos inorgánicos [2, 2006.01]
1/28	. Compuestos de silicio [1, 2006.01]	3/08	. Tratamiento con compuestos orgánicos de bajo peso molecular [2, 2006.01]
1/30	. . Acido silícico [1, 2006.01]	3/10	. Tratamiento con compuestos orgánicos macromoleculares [2, 2006.01]
1/32	. . Ultramarino [1, 2006.01]	3/12	. Tratamiento con compuestos organosilícicos [2, 2006.01]
1/34	. Compuestos de cromo [1, 2006.01]		
1/36	. Compuestos de titanio [1, 2006.01]		
1/38	. Compuestos de mercurio [1, 2006.01]		
1/40	. Compuestos de aluminio [1, 2006.01]		
1/42	. . Arcillas (tratamiento preparatorio para productos cerámicos C04B 33/04) [1, 2006.01]		
1/44	. Carbono [1, 2006.01]		
1/46	. . Grafito (preparación de grafito C01B 32/205) [1, 2006.01]		