

SECCION C –QUIMICA; METALURGIA

C01 QUIMICA INORGANICA (tratamiento de polvos de compuestos inorgánicos previamente a la fabricación de productos cerámicos C04B 35/00; procesos de fermentación o procesos que utilizan enzimas para la preparación de elementos o de compuestos inorgánicos excepto anhídrido carbónico C12P 3/00; obtención a partir de mezclas, p. ej. a partir de minerales, de compuestos metálicos que son los compuestos intermedios de un proceso metalúrgico para la obtención de un metal libre C21B, C22B; producción de elementos no metálicos o de compuestos inorgánicos por electrólisis o electroforesis C25B)

C01C AMONIACO; CIANOGENO; SUS COMPUESTOS (sales de oxácidos de halógenos C01B 11/00; peróxidos, sales de los perácidos C01B 15/00; tiosulfatos, ditionitos, politionatos C01B 17/64; compuestos de selenio o telurio C01B 19/00; azidas C01B 21/08; amidas metálicas C01B 21/092; nitritos C01B 21/50; fosfuros C01B 25/08; sales de los oxácidos del fósforo C01B 25/16; compuestos que contienen silicio C01B 33/00; compuestos que contienen boro C01B 35/00)

Notas

- (1) Se llama la atención sobre la Nota (1) después de la clase C01, que define la regla de prioridad del último lugar aplicada a esta clase, es decir, en el rango de las subclases C01B a C01G y dentro de estas subclases. [8]
 (2) La actividad terapéutica de los compuestos está clasificada en la subclase A61P. [7]

1/00	Amoniac; Sus compuestos	1/26	• Carbonatos o bicarbonatos de amonio
1/02	• Preparación o separación del amoniaco	1/28	• Modos de preparación de sales de amonio en general
1/04	• • Preparación de amoniaco por síntesis (preparación o purificación de mezclas gaseosas para la síntesis del amoniaco C01B 3/02)	Notas	
1/08	• • Preparación del amoniaco a partir de sustancias orgánicas nitrogenadas	(1)	El presente grupo <u>no cubre</u> las sales de amonio de ácidos complejos (distintas a los cianuros complejos) que contienen un metal en el anión, que están clasificadas en los grupos correspondientes de las subclases C01D a C01G, de acuerdo con el metal.
1/10	• • Separación del amoniaco a partir de líquidos amoniacaes, p. ej. líquidos con gas	(2)	Las sales de ácidos polibásicos con amonio y un metal como cationes están clasificadas como si el amonio fuera hidrógeno.
1/12	• • Separación del amoniaco a partir de gases y vapores	(3)	Las sales de amina complejas están clasificadas en los grupos correspondientes de las subclases C01D a C01G, de acuerdo con el metal.
1/14	• • • Saturadores	3/00	
1/16	• Haluros de amonio	3/02	Cianógeno; Sus compuestos
1/18	• Nitratos de amonio	3/02	• Preparación del ácido cianhídrico
1/20	• Sulfuros; Polisulfuros	3/04	• • Separación a partir de gases
1/22	• Sulfitos de amonio	3/06	• Estabilización del ácido cianhídrico
1/24	• Sulfatos de amonio (C01C 1/14 tiene prioridad)	3/08	• Cianuros de metales simples o complejos
1/242	• • Preparación a partir del amoniaco y ácido sulfúrico o trióxido de azufre [2]	3/10	• • Cianuros simples de metales alcalinos [3]
1/244	• • Preparación por doble descomposición de las sales de amonio con sulfatos [2]	3/11	• • Cianuros complejos [3]
1/245	• • Preparación a partir de compuestos que contienen nitrógeno y azufre [2]	3/12	• • Cianuros simples o complejos del hierro [2]
1/246	• • • a partir de compuestos de amonio que contienen azufre [2]	3/14	• Acido ciánico; Sus sales
1/247	• • • • por oxidación con oxígeno libre [2]	3/16	• Cianamida; Sus sales (diciandiamida C07C 279/28)
1/248	• • Previsión de la coalescencia o medios para influir sobre la forma o tamaño de los cristales [2]	3/18	• • Cianamida cálcica
1/249	• • Desacidificación de los cristales [2]	3/20	• Acido tiociánico; Sus sales