

## SECTION G — PHYSIQUE

## G21    PHYSIQUE NUCLÉAIRE; TECHNIQUE NUCLÉAIRE

## G21G    CONVERSION D'ÉLÉMENTS CHIMIQUES; SOURCES RADIOACTIVES [2]

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1/00    Dispositions pour la conversion des éléments chimiques par rayonnement électromagnétique, radiations corpusculaires ou bombardement par des particules, p.ex. production d'isotopes radioactifs</b> (par réactions thermonucléaires dans les réacteurs nucléaires G21B; conversion du combustible pour réacteur dans les réacteurs nucléaires G21C) [1, 2, 2006.01]</p> <p>1/02    • dans les réacteurs nucléaires [1, 2006.01]</p> <p>1/04    • à l'extérieur des réacteurs nucléaires ou des accélérateurs de particules [2, 2006.01]</p> <p>1/06    • • par irradiation par des neutrons [2, 2006.01]</p> <p>1/08    • • • accompagnée de fission nucléaire [2, 2006.01]</p> <p>1/10    • • par bombardement avec des particules électriquement chargées (dispositifs d'irradiation G21K 5/00) [2, 2006.01]</p> <p>1/12    • • par irradiation électromagnétique, p.ex. de rayons gamma ou de rayons X (dispositifs d'irradiation G21K 5/00) [2, 2006.01]</p> | <p><b>4/00    Sources radioactives [2, 2006.01]</b></p> <p>4/02    • Sources de neutrons [2, 2006.01]</p> <p>4/04    • Sources radioactives autres que les sources de neutrons (pansements radioactifs A61M 36/14) [2, 2006.01]</p> <p>4/06    • • caractérisées par des aspects de leur structure [2, 2006.01]</p> <p>4/08    • • • spécialement adaptées aux applications médicales (radiothérapie par emploi de sources radioactives A61N 5/10) [2, 2006.01]</p> <p>4/10    • • à émanation de radium [2, 2006.01]</p> <p><b>5/00    Conversion supposée des éléments chimiques par réaction chimique [1, 2006.01]</b></p> <p><b>7/00    Conversion d'éléments chimiques non prévue dans les autres groupes de la présente sous-classe [2009.01]</b></p> |
|--|---|