

SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

G21 FISICA NUCLEAR; TECNICA NUCLEAR

G21F PROTECCION CONTRA LOS RAYOS X, RAYOS GAMMA, RADIACIONES CORPUSCULARES O BOMBARDEOS DE PARTICULAS; TRATAMIENTO DE MATERIALES CONTAMINADOS POR LA RADIOACTIVIDAD; DISPOSICIONES PARA LA DESCONTAMINACION (protección contra las radiaciones por medios farmacéuticos A61K 8/00, A61Q 17/04; en los vehículos espaciales B64G 1/54; asociada con un reactor G21C 11/00; asociada con un tubo de rayos X H01J 35/16; asociada con un aparato de rayos X H05G 1/02)

-
- | | |
|--|---|
| <p>1/00 Blindaje caracterizado por la composición del material [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . Selección de materiales de blindaje uniforme [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . . Hormigones; Otros materiales endurecidos hidráulicamente [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . . Cerámicas; Vidrios; Refractarios (cerametales G21F 1/08) [1, 2006.01]</p> <p>1/08 . . Metales; Aleaciones; Cerametales, es decir, mezclas calcinadas de cerámicas y metales [1, 2006.01]</p> <p>1/10 . . Sustancias orgánicas; Dispersiones en soportes orgánicos [1, 2006.01]</p> <p>1/12 . Materiales de blindaje laminados [1, 2006.01]</p> <p>3/00 Blindaje caracterizado por su forma física, p. ej. granulados, o por la forma del material [1, 2006.01]</p> <p>3/02 . Prendas de vestir [1, 2006.01]</p> <p>3/025 . . Prendas de vestir que envuelven completamente al usuario [5, 2006.01]</p> <p>3/03 . . Delantales [5, 2006.01]</p> <p>3/035 . . Guantes (medios de montaje en cajas de guantes G21F 7/053) [5, 2006.01]</p> <p>3/04 . Ladrillos; Blindajes hechos de ladrillos [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Recipientes blindados portátiles o transportables [1, 2006.01]</p> <p>5/002 . Recipientes para desechos radiactivos fluidos [5, 2006.01]</p> <p>5/005 . Recipientes para desechos radiactivos sólidos, p. ej. para el almacenaje final [5, 2006.01]</p> <p>5/008 . . Recipientes para elementos combustibles [5, 2006.01]</p> <p>5/012 . . . Estantes para elementos combustibles en los recipientes [5, 2006.01]</p> <p>5/015 . para el almacenaje de fuentes radiactivas, p. ej. soportes de fuentes para unidades de irradiación; Recipientes para radioisótopos [5, 2006.01]</p> <p>5/018 . . Blindajes o soportes de jeringas (blindajes de jeringas para la aplicación de material radiactivo al cuerpo A61M 36/08) [5, 2006.01]</p> <p>5/02 . con disposiciones para la exposición limitada de una fuente radiactiva en el interior del recipiente [1, 2006.01]</p> <p>5/04 . . Medios para regular la exposición, p. ej. duración, dimensión de la abertura (control de la exposición a los rayos X H05G 1/30) [1, 2006.01]</p> <p>5/06 . Detalles o accesorios de los recipientes [5, 2006.01]</p> <p>5/08 . . Amortiguadores de choques especialmente adaptados a esos recipientes [5, 2006.01]</p> | <p>5/10 . . Dispositivos de evacuación de calor especialmente adaptados a esos recipientes, p. ej. utilizando circulación del fluido o aletas de refrigeración [5, 2006.01]</p> <p>5/12 . . Dispositivos obturadores para recipientes; Disposiciones para su estanqueidad [5, 2006.01]</p> <p>5/14 . . Dispositivos especialmente adaptados a la manipulación de recipientes o barriles, p. ej. dispositivos de transporte [5, 2006.01]</p> <p>7/00 Celdas o cámaras blindadas [1, 2006.01]</p> <p>7/005 . Pasajes blindados a través de muros; Cierres; Dispositivos de transferencia entre habitaciones (entre cajas de guantes G21F 7/047) [5, 2006.01]</p> <p>7/01 . . Transferencia por medios fluidos [5, 2006.01]</p> <p>7/015 . Dispositivos de control de la atmósfera, temperatura o presión de la habitación [5, 2006.01]</p> <p>7/02 . Dispositivos de observación que permiten la visión pero protegen al observador [1, 2006.01]</p> <p>7/03 . . Ventanas, p. ej. blindadas [5, 2006.01]</p> <p>7/04 . Cajas de guantes blindados [1, 2006.01]</p> <p>7/047 . . Pasajes blindados; Medios de obturación o de transferencia entre cajas de guantes [5, 2006.01]</p> <p>7/053 . . Medios de montaje de guantes [5, 2006.01]</p> <p>7/06 . Combinación estructural con un aparato de telecontrol, p. ej. con manipuladores [1, 2006.01]</p> <p>9/00 Tratamiento de materiales contaminados por la radiactividad; Disposiciones a este efecto para la descontaminación [1, 2, 5, 2006.01]</p> <p>9/02 . Tratamiento de gases [1, 2, 2006.01]</p> <p>9/04 . Tratamiento de líquidos [1, 2, 2006.01]</p> <p>9/06 . . Tratamientos [1, 2006.01]</p> <p>9/08 . . . por evaporación; por destilación [1, 2006.01]</p> <p>9/10 . . . por floculación [1, 2006.01]</p> <p>9/12 . . . por absorción; por adsorción; por intercambio de iones [1, 2006.01]</p> <p>9/14 . . . por incineración; por calcinación, p. ej. desecación [1, 2006.01]</p> <p>9/16 . . . por fijación en un medio sólido estable [1, 2006.01]</p> <p>9/18 . . . por procesos biológicos [1, 2006.01]</p> <p>9/20 . . Medios para desembarazarse de residuos líquidos [1, 2006.01]</p> <p>9/22 . . . por almacenamiento en una cuba o en otro recipiente [1, 2006.01]</p> <p>9/24 . . . por almacenamiento en el suelo; por almacenamiento bajo el agua, p. ej. en el océano [1, 2006.01]</p> |
|--|---|

G21F

- 9/26

. . .

por dilución en el agua, p. ej. en el océano, en los ríos [1, 2006.01]
- 9/28

. Tratamiento de sólidos [1, 2, 2006.01]
- 9/30

. . Tratamientos [1, 2006.01]
- 9/32

. . .

por incineración [1, 2006.01]
- 9/34

. . Medios para desembarazarse de residuos sólidos [1, 2006.01]
- 9/36

. . .

por empaquetado; por embalaje [1, 2006.01]