

C06 EXPLOSIVOS; CERILLAS**C06F CERILLAS; FABRICACION DE CERILLAS**

| | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 1/00 | Fabricación mecánica de cerillas | 1/20 | • Aplicación de las superficies de encendido, p. ej. en cajas de cerillas, en libros de cerillas |
| 1/02 | • Corte de astillas para cerillas | 1/22 | • Fabricación de cajas, paquetes o librillos de cerillas |
| 1/04 | • Llenado de las rejillas de transporte con las astillas; Descarga de las cerillas | 1/24 | • Dispositivos de seguridad contra la inflamación |
| 1/06 | • Inmersión, revestimiento, impregnación o secado de cerillas [2] | 1/26 | • Líneas de producción para la fabricación completa de cerillas |
| 1/08 | • Rejas de transporte | 3/00 | Características químicas en la fabricación de cerillas |
| 1/10 | • • Medios de guía de las rejillas de transporte | 3/02 | • Tiras de madera para cerillas o para sus sucedáneos |
| 1/12 | • Llenado de cajas de cerillas | 3/04 | • • Tratamiento químico antes o después de la inmersión, p. ej. teñido, impregnación |
| 1/14 | • Fabricación de rascadores de encendido | 3/08 | • Composiciones de la superficie de encendido |
| 1/16 | • Fabricación de cerillas unidas, p. ej. en bandas o bloques | 5/00 | Cerillas (libros de cerillas A24F 27/12) |
| 1/18 | • Impresión de cerillas o cajas de cerillas combinadas con la fabricación de cerillas | 5/02 | • Cerillas permanentes |
| | | 5/04 | • Cerillas de cera |