

C14 PIELES; PIELES SIN CURTIR; CUEROS;**C14C TRATAMIENTO DE LAS PIELES O LOS CUEROS CON PRODUCTOS QUÍMICOS, ENCIMAS O MICROORGANISMOS, P. EJ. CURTIDO, IMPREGNACION O TERMINACION; SUS APARATOS; COMPUESTOS PARA EL CURTIDO** (blanqueo del cuero o de las pieles D06L; teñido de cuero o de las pieles D06P)**Esquema general**

PRETRATAMIENTO.....	1/00	TERMINADO; CUEROS ESPECIALES	11/00; 13/00
CURTIDO, EMPASTADO, IMPREGNADO	3/00; 7/00; 9/00	APARATOS.....	15/00
DESENGRASADO	5/00	MATERIA NO PREVISTA EN OTROS GRUPOS DE ESTA SUBCLASE	99/00

1/00	Tratamiento de pieles y cueros con productos químicos, encimas o microorganismos, previo al curtido	3/26	. . . utilizando otras sustancias orgánicas que contienen halógeno
1/02	. Curado de pieles brutas	3/28	. . Procesos de múltiples etapas
1/04	. Remojado	3/30	. . utilizando medios físicos combinados con medios químicos
1/06	. Medios que facilitan el apelmbrado, p. ej. por revestimiento, por encalado	3/32	. Recuperación de los agentes de curtido del cuero
1/08	. Eliminación de la cal; Enfurtido; Conservado; Desengrasado	5/00	Desengrasado del cuero
3/00	Curtido; Composiciones para curtir	7/00	Procesos de empastado (parte química)
3/02	. Curtido químico	9/00	Impregnación del cuero para su conservación, impermeabilización, para hacerle resistente al calor o necesidades semejantes
3/04	. . Curtido mineral	9/02	. utilizando materias grasas u oleosas, p. ej. soluciones grasas
3/06	. . . utilizando compuestos de cromo	9/04	. Fijación de los agentes de curtido en el cuero
3/08	. . por agentes orgánicos	11/00	Terminado de la superficie del cuero
3/10	. . . Curtido vegetal	13/00	Fabricación de pieles o cueros especiales, p. ej. vitela
3/12 utilizando agentes de curtido vegetales purificados o modificados	13/02	. Fabricación de cuero industrial
3/14 Curtido graso; Curtido al aceite	15/00	Aparatos para el tratamiento químico o el lavado de pieles o cueros
3/16 utilizando aldehídos alifáticos	99/00	Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [8]
3/18 utilizando productos de policondensación o sus precursores		
3/20 sulfonados		
3/22 utilizando productos de polimerización		
3/24 utilizando derivados de lignina, p. ej. lejías sulfúricas		