

C14 PIELES; PIELES SIN CURTIR; CUEROS;**C14C TRATAMIENTO QUIMICO DE LAS PIELES O LOS CUEROS, P. EJ. CURTIDO, IMPREGNACION, TERMINACION; SUS APARATOS; COMPUESTOS PARA EL CURTIDO (tinte o blanqueo del cuero o de las pieles D06)****Nota**

Los procedimientos que utilizan enzimas o microorganismos con objeto de
 (i) liberar, separar o purificar un compuesto o una composición preexistentes o
 (ii) tratar textiles o limpiar superficies sólidas de materiales
 están clasificadas además en la subclase C12S. [5]

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 químico previo al curtido	3/28	. . Procesos de múltiples etapas
1/02 . Curado de pieles brutas	3/30	. . utilizando medios físicos combinados con medios químicos
1/04 . Remojado	3/32	. Recuperación de los agentes de curtido del cuero
1/06 . Medios que facilitan el apelmbrado, p. ej. por revestimiento, por encalado	5/00 Desengrasado del cuero	
1/08 . Eliminación de la cal; Enfurtido; Conservado; Desengrasado	7/00 Procesos de empastado (parte química)	
3/00 Curtido; Composiciones para curtir	9/00 Impregnación del cuero para su conservación, impermeabilización, para hacerle resistente al calor o necesidades semejantes	
3/02 . Curtido químico	9/02 . utilizando materias grasas u oleosas, p. ej. soluciones grasas	
3/04 . . Curtido mineral	9/04 . Fijación de los agentes de curtido en el cuero	
3/06 . . . utilizando compuestos de cromo	11/00 Terminado de la superficie del cuero	
3/08 . . por agentes orgánicos	13/00 Fabricación de pieles o cueros especiales, p. ej. vitela (curtido de calidad de gamuza C14C 3/14)	
3/10 . . . Curtido vegetal	13/02 . Fabricación de cuero industrial	
3/12 utilizando agentes de curtido vegetales purificados o modificados	15/00 Aparatos para el tratamiento químico o el lavado de pieles o cueros	
3/14 . . . Curtido graso; Curtido al aceite	99/00 Materia no prevista en otros grupos de esta subclase [8]	
3/16 . . . utilizando aldehídos alifáticos		
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		
3/26 . . . utilizando otras sustancias orgánicas que contienen halógeno		