

Varebeskrivelse	Kvalificerende proces udført inden for området
29.33 Organiske kviksølvforbindelser	Fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale; <i>eller</i> fremstillet af ethvert carbonhydrid, som henhører under 29.01
29.34 Andre uorganisk-organiske forbindelser	Fremstillet af ethvert grundstof (undtagen carbon, hydrogen, oxygen, nitrogen, svovl, arsen og kviksølv), som i den færdige vare er bundet direkte til carbon; eller fremstillet af ethvert materiale, som ikke henhører under 38.19 eller kapitlerne 28 eller 29, hvori et sådant grundstof indgår; eller fremstillet af ethvert materiale, som er af områdeoprindelse, og hvori et sådant grundstof indgår; <i>eller</i> 1) fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale
29.35 Heterocycliske forbindelser (herunder nucleinsyrer)	Fremstilling ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale; <i>eller</i> fremstillet af ethvert carbonholdigt materiale, som ikke henhører under 28.58, 38.19 eller kapitel 29
29.36 Sulfonamider	Fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale; <i>eller</i> fremstillet af ethvert carbonholdigt materiale, som ikke henhører under 38.19 eller kapitel 29
29.37 Lactoner og lactamer; sultoner og sultamer	2) Fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale; <i>eller</i> fremstillet af ethvert carbonholdigt materiale, som ikke henhører under 15.10, 22.08, 22.09, 38.18, 38.19 eller kapitel 29
ex 29.38 Phosphorylerede vitaminer	Fremstillet af ethvert ikke-phosphoryleret vitamin, som henhører under 29.38

1) De i paragraf 6 i de specielle bestemmelser til dette kapitel indeholdte betingelser vedrørende molekylvægt eller antal carbonatomer kommer ikke til anvendelse her.

2) Dannelse af en lacton-, lactam-, sulton- eller sultamring af de respektive hydroxysyrer eller aminosyrer skal ikke anses som kemisk omdannelse.