

Varebeskrivelse	Kvalificerende proces udført inden for området
29.27 Nitriler	<p>fremstillet af ethvert carbonholdigt materiale, som ikke henhører under 15.10, 22.08, 22.09, 38.19 eller kapitel 29</p> <p>1) 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, 38.19 eller kapitel 29</p>
ex 29.28 Diazoforbindelser	Fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale, forudsat at mellemproduktet er en amin
ex 29.28 Aliphatiske og cycloaliphatiske azoforbindelser	Fremstillet ved kemisk omdannelse af ethvert materiale
ex 29.28 Aromatiske azoforbindelser	2) Fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale
ex 29.28 Azoxyforbindelser	Fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale
29.29 Organiske derivater af hydrazin eller hydroxylamin	<p>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</p>
29.30 Forbindelser med andre nitrogenholdige grupper	<p>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</p>
29.31 Organiske svovlforbindelser	<p>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, 28.15, 38.18, 38.19 eller kapitel 29</p>
29.32 Organiske arsenforbindelser	Fremstillet ved to kemiske omdannelser af ethvert carbonholdigt materiale

1) Fjernelse af vand fra en carboxylsyres ammoniumsalt for at få dannet det tilsvarende amid skal ikke anses som kemisk omdannelse.

2) Diazotering skal ikke anses som kemisk omdannelse.