

Varebeskrivelse	Kvalificerende proces udført inden for området
28.42 Carbonater (herunder ammoniumcarbonat indeholdende ammoniumcarbamat); peroxykarbonater	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.42; eller fremstillet ved kemisk omdannelse af materialer, som henhører under 28.42
ex 28.43 Cyaniter og cyanosalte (undtagen dobbeltcyanider)	Fremstillet ved kemisk omdannelse af enhvert materiale
ex 28.43 Dobbeltcyanider	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.43
28.44 Fulminater og cyanater	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.44
28.45 Silicater (herunder ikke-kemisk definerede natrium- og kaliumsilicater, f. eks. vandglas)	Fremstillet ved kemisk omdannelse af enhvert materiale
28.46 Borater og peroxyborater	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.46; eller fremstillet ved kemisk omdannelse af materialer, som henhører under 28.46
28.47 Salte af metalsyrer (f. eks. chromater, permanganater og stan-nater)	Fremstillet ved kemisk omdannelse af enhvert materiale
28.48 Andre salte og andre peroxyssalte af uorganiske syrer (undtagen azider)	Fremstillet ved kemisk omdannelse af enhvert materiale
28.49 Kolloide ædle metaller; amalgamer af ædle metaller; salte og andre uorganiske eller organiske forbindelser af ædle metaller (herunder proteinater, tannater og lignende forbindelser), også når de ikke er kemisk definerede	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.49; eller fremstillet ved kemisk omdannelse af materialer, som henhører under 28.49
28.52 Salte og andre uorganiske eller organiske forbindelser af thorium og uran eller af sjældne jordarters metaller (herunder yttrium og scandium); blandinger af sådanne salte og forbindelser	Fremstillet ved kemisk omdannelse af enhvert materiale
28.53 Flydende atmosfærisk luft	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.53
28.54 Hydrogenperoxid	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.54