

Varebeskrivelse	Kvalificerende proces udført inden for området
<i>Kapitel 28. Uorganiske kemikalier; uorganiske og organiske forbindelser af ædle metaller, af sjældne jordarters metaller, af radioaktive grundstoffer og af isotoper.</i>	
28.01 Halogener (fluor, chlor, brom og jod)	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.01 eller 38.19
28.02 Svovl, sublimeret eller fældet; kolloid svovl	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.02 eller 38.19
28.03 Carbon (f. eks. kønrøg, carbon-black, anthracensort og acetylen-sort)	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.03
28.04 Hydrogen, inaktive gasser og andre ikke-metaller	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.04
28.05 Alkalimetaller og alkaliske jordarters metaller; sjældne jordarters metaller (herunder yttrium og scandium); kviksølv	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.05
28.06 Hydrogenchlorid og saltsyre; chloresulfonsyre	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.06
28.07 Svovldioxid	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.07
28.08 Svovlsyre; rygende svovlsyre	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.08 eller 28.13
28.09 Salpetersyre, nitresyre	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.09
28.10 Diphosphorpentoxid; meta-, ortho- og pyrophosphorsyre	Fremstillet af materialer, som ikke henhører under 28.10
28.11 Diarsentrioxid, diarsenpentoxid og arsensyrer	Fremstillet ved kemisk omdannelse af ethvert materiale
28.12 Dibortrioxid og borsyre	Fremstillet ved kemisk omdannelse af ethvert materiale
28.13 Andre uorganiske syrer og andre oxider af ikke-metaller	Fremstillet ved kemisk omdannelse af ethvert materiale
28.14 Halogenider og oxidhalogenider af ikke-metaller	Fremstillet ved kemisk omdannelse af ethvert materiale