

Bilag 5.

Pos.	Varebeskrivelse
26.01	<p>Malme og koncentratere deraf; svovlkis og andre naturlige jernsulfider, brændte:</p> <p>C. Uranmalm:</p> <p>I. Uranmalm, herunder begblende, med indhold af uran på over 5 vægtprocent</p> <p>D. Thoriummalm:</p> <p>I. Monazit; uranothorianit og andre thoriummalme med indhold af thorium på over 20 vægtprocent</p>
28.50	<p>Spaltelige grundstoffer og isotoper; andre radioaktive grundstoffer og radioaktive isotoper; uorganiske og organiske forbindelser af sådanne grundstoffer eller isotoper, også når de ikke er kemisk definerede; legeringer, dispersioner og sintrede keramiske metaller (cermets) indeholdende sådanne grundstoffer, isotoper eller forbindelser:</p> <p>A. Spaltelige grundstoffer og isotoper; forbindelser, legeringer, dispersioner og sintrede keramiske metaller (cermets) af sådanne grundstoffer eller isotoper, herunder brugte (bestrålede) brændstofelementer:</p> <p>I. Naturlig uran:</p> <p>a) Ubearbejdet; affald og skrot</p> <p>b) Bearbejdet:</p> <p>1. Stænger, profiler, tråd, plader, bånd og folie</p> <p>2. I andre tilfælde</p> <p>II. Andre varer</p>
28.51	<p>B. Kunstige radioaktive isotoper og forbindelser deraf</p> <p>Andre isotoper end de under pos. 28.50 hørende; uorganiske og organiske forbindelser af sådanne isotoper, også når de ikke er kemisk definerede:</p> <p>A. Deuterium og forbindelser deraf (herunder tungt vand); deuteriumholdige blandinger og opløsninger, hvori forholdet mellem antallet af deuteriumatomer og hydrogenatomer overstiger 1 : 5000</p>
28.52	<p>Uorganiske og organiske forbindelser af thorium, af uran med formindsket indhold af U 235, af sjældne jordarters metaller eller af yttrium eller scandium samt blandinger af sådanne forbindelser:</p> <p>A. Af thorium, af uran med formindsket indhold af U 235 samt blandinger af sådanne forbindelser</p>
78.06	<p>Andre varer af bly:</p> <p>A. Beholdere med blyafskærmning mod radioaktiv bestråling, til transport eller opbevaring af radioaktive stoffer</p>
81.04	<p>Andre uædle metaller og varer deraf; sintrede keramiske metaller (cermets) og varer deraf:</p> <p>N. Thorium:</p>