

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		kolonne 1	kolonne 2
	<p>og uranisotoperne 233 og 235 samt plutonium og plutoniumisotoper.</p> <p>b. Følgende radioaktive grundstoffer: technetium, promethium, polonium, astat, radon, francium, radium, actinium, protactinium, neptunium, americium og andre grundstoffer med højere atomnummer.</p> <p>c. Alle andre radioaktive isotoper, naturlige eller kunstige, herunder radioaktive isotoper af ædle og uædle metaller henhørende under afsnit XIV og XV.</p> <p>d. Uorganiske og organiske forbindelser af sådanne grundstoffer eller isotoper, også når de ikke er kemisk definerede, og også selv om de er sammenblandede.</p> <p>e. Legeringer (bortset fra ferrouran), dispersioner og sintrede keramiske metaller (cermets) indeholdende sådanne grundstoffer eller isotoper eller uorganiske eller organiske forbindelser deraf.</p> <p>f. Atomreaktorladninger, brugte eller afladede.</p> <p>Som isotoper, nævnt foran og i pos. 28.50 og 28.51, betragtes også berigede isotoper, men ikke grundstoffer, der i naturen forekommer som rene isotoper, og heller ikke uran med formindsket indhold af U 235.</p> <p>7. Phosphorjern (jernphosphid) indeholdende 15 vægtprocent phosphor og derover samt phosphorkobber (kobberphosphid) indeholdende over 8 vægtprocent phosphor henføres til pos. 28.55.</p> <p>8. Kemiske grundstoffer, f. eks. silicium og selen, doteret til elektronisk brug, tariferes i nærværende kapitel, forudsat at de foreligger i ubearbejdet form efter fremstilling ved trækning eller i form af cylindre eller stænger. Såfremt varerne er tilskåret i form af skiver, plader eller lignende, henføres de til pos. 38.19.</p> <p>9. For så vidt andet ikke er bestemt, omfatter de i en underposition nævnte salte også sure og basiske salte.</p> <p style="text-align: center;"><i>I. Grundstoffer.</i></p>		
28.01	Halogener (fluor, chlor, brom og jod):		
	A. Fluor.....	fri	7,2 pct.
	B. Chlor.....	8 øre pr. kg	11,2 pct.
	C. Brom.....	fri	12 pct.
	D. Jod:		
	I. Rå varer.....	fri	fri
	II. Andre varer.....	fri	12 pct.
28.02	Svovl, sublimeret eller fældet; kolloid svovl.....	fri	6,4 pct.
28.03	Carbon (herunder carbonblack eller kønrøg).....	fri	3,2 pct.
28.04	Hydrogen, inaktive gasser og andre ikke-metaller:		
	A. Hydrogen.....	fri	4,8 pct.
	B. Inaktive gasser.....	fri	7,2 pct.