

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		1/4-31/12 1971	Fra 1/1 1972
	e. Legeringer (bortset fra ferrouran), dispersioner og sintrede keramiske metaller indeholdende sådanne grundstoffer eller isotoper eller uorganiske eller organiske forbindelser deraf. f. Atomreaktorladninger, brugte eller afladede. 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. 7. Phosphorjern (ferriphosphid) indeholdende 15 vægtprocent phosphor eller derover samt phosphorkobber (kobberphosphid) indeholdende over 8 vægtprocent phosphor henføres til pos. 28.55.		
	<i>I. Grundstoffer.</i>		
28.01	Halogener (fluor, chlor, brom og jod): A. Chlor.....1 kg B. Andre varer.....	8 øre fri	8 øre fri
28.02	Svovl, sublimeret eller fældet; kolloid svovl.....	fri	fri
28.03	Carbon (f. eks. kønrog, carbonblack, anthracensor og acetylensort)	fri	fri
28.04	Hydrogen, inaktive gasser og andre ikke-metaller	fri	fri
28.05	Alkalimetaller og alkaliske jordarters metaller; sjældne jordarters metaller; yttrium og scandium; kviksølv.....	fri	fri
	<i>II. Uorganiske syrer og oxider af ikke-metaller.</i>		
28.06	Hydrogenchlorid og saltsyre; chlorsulfonsyre.....	fri	fri
28.07	Svovldioxid.....	fri	fri
28.08	Svovlsyre; rygende svovlsyre.....1 kg	0,8 øre fri	0,8 øre fri
28.09	Salpetersyre; nitrersyre.....	fri	fri
28.10	Diphosphorpentoxid; meta-, ortho- og pyrophosphorsyre	fri	fri
28.11	Diarsentrioxid, diarsenpentoxid og arsensyrer.....	fri	fri
28.12	Dibortrioxid og borsyre.....	fri	fri
28.13	Andre uorganiske syrer og andre oxider af ikke-metaller: A. Carbondioxid.....1 kg B. Andre varer.....	8 øre fri	8 øre fri
	<i>III. Halogen- og oxidhalogenforbindelser samt sulfider af ikke-metaller.</i>		
28.14	Halogenider og oxidhalogenider af ikke-metaller	fri	fri
28.15	Sulfider af ikke-metaller; phosphortrisulfid	fri	fri
	<i>IV. Uorganiske baser; oxider, hydroxider og peroxider af metaller.</i>		
28.16	Ammoniak: A. Vandfri, flydende ammoniak..... B. Ammoniakvand til foderbrug.....	fri fri	fri fri