

Pos.	Varebeskrivelse	Toldsatser	
		$\frac{1}{4}$ - $\frac{31}{12}$ 1971	Fra $\frac{1}{1}$ 1972
	<p>e. Hydrogenperoxid i fast form (pos. 28.54), carbonoxysulfid, thiocarbonylhalogenider, dicyan, cyanhalogenider samt cyanamid og dets metalderivater (pos. 28.58), bortset fra calciumcyanamid med et nitrogenindhold af ikke over 25 vægtprocent, beregnet på grundlag af tørsubstansen (kap. 31).</p>		
	<p>3. Dette kapitel omfatter ikke:</p> <p>a. Natriumchlorid og andre mineralske produkter henhørende under afsnit V.</p> <p>b. Uorganisk-organiske forbindelser, bortset fra de i punkt 2 nævnte.</p> <p>c. De i punkt 1, 2, 3 og 4 i bestemmelserne til kap. 31 nævnte stoffer.</p> <p>d. Uorganiske luminophorer (pos. 32.07).</p> <p>e. Kunstig graphit (pos. 38.01); ildslukkere og ladninger til ildslukningsapparater henhørende under pos. 38.17; blækfjerningsmidler i detailsalgspakninger henhørende under pos. 38.19; kunstigt fremstillede krystaller (bortset fra optiske artikler) af magnesiumoxid eller af halogenider af alkalimetaller eller alkaliske jordarters metaller, af vægt $2\frac{1}{2}$ g eller derover pr. stk., henhørende under pos. 38.19.</p> <p>f. Ædel- og halvædelsten (naturlige, syntetiske eller rekonstruerede) samt støv og pulver af sådanne sten (pos. 71.02—71.04); ædle metaller henhørende under kap. 71.</p> <p>g. Metaller, også kemisk rene, henhørende under afsnit XV.</p> <p>h. Optiske artikler, f. eks. af magnesiumoxid eller af halogenider af alkalimetaller eller alkaliske jordarters metaller (pos. 90.01).</p>		
	<p>4. Kemisk definerede komplekse syrer bestående af en ikke-metalsyre henhørende under underkapitel II og en metalsyre henhørende under underkapitel IV tariferes i pos. 28.13.</p>		
	<p>5. Pos. 28.29—28.48 omfatter kun salte og peroxysalte af metaller eller ammonium. Hvor intet andet følger af sammenhængen, tariferes dobbelte eller komplekse salte i pos. 28.48.</p>		
	<p>6. Pos. 28.50 omfatter kun:</p> <p>a. Følgende spaltelige grundstoffer og isotoper: naturlig uran 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>		