

Pos.	Varebeskrivelse	Kolonne 1	Kolonne 2
28.47	Salte af metalsyrer (f. eks. chromater, permanganater og stannater): A. Zinkchromater og blychromater 1 kg B. Andre varer	3 øre fri	fri
28.48	Andre salte og andre peroxysalte af uorganiske syrer (undtagen azider)	fri	
<i>VI. Diverse.</i>			
28.49	Kolloide ædle metaller; amalgamer af ædle metaller; salte og andre uorganiske eller organiske forbindelser af ædle metaller (herunder proteinater, tannater og lignende forbindelser), også når de ikke er kemisk definerede	fri	
28.50	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 indeholdende sådanne grundstoffer, isotoper eller forbindelser	fri	
28.51	Andre isotoper end de under pos. 28.50 hørende; uorganiske og organiske forbindelser af sådanne isotoper, også når de ikke er kemisk definerede	fri	
28.52	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	fri	
28.53	Flydende atmosfærisk luft (også selv om de inaktive gasser er fjernet); komprimeret atmosfærisk luft	fri	
28.54	Hydrogenperoxid, også i fast form	fri	
28.55	Phosphider	fri	
28.56	Carbider (f. eks. siliciumcarbide, borcarbide og metalcarbider)	fri	
28.57	Hydrider, nitrider, azider, silicider og borider	fri	
28.58	Andre uorganiske forbindelser (herunder destilleret vand og andet vand af tilsvarende eller højere renhed); amalgamer (undtagen af ædle metaller)	fri	
Kapitel 29.			
Organiske kemikalier.			
Bestemmelser:			
1. Hvor intet andet følger af sammenhængen, omfatter dette kapitel kun:			
a. Isolerede kemisk definerede organiske forbindelser, også med indhold af urenheder.			
b. Blandinger af to eller flere isomere af samme organiske forbindelse (også med indhold af urenheder), undtagen blandinger af isomere (dog ikke stereoisomere) af mættede eller umættede acycliske carbonhydrider (kap. 27).			