

Kapitel 28.

Uorganiske kemikalier; uorganiske og organiske forbindelser af ædle metaller, af sjældne jordarters metaller, af radioaktive grundstoffer og af isotoper.**Bestemmelser:**

1. Hvor intet andet følger af sammenhængen, omfatter dette kapitel kun:
 - a. Isolerede grundstoffer og isolerede kemisk definerede forbindelser, også med indhold af urenheder.
 - b. De under punkt 1. a. nævnte stoffer opløst i vand.
 - c. De under punkt 1. a. nævnte stoffer opløst i andre opløsningsmidler end vand, når det af sikkerhedsmæssige eller transporttekniske grunde er sædvanligt og nødvendigt at opbevare disse stoffer i opløst stand, og forudsat, at opløsningsmidlet ikke gør stoffet mere egnet til specielle formål end til almindelig brug.
 - d. De under punkterne 1. a., 1. b. og 1. c. nævnte stoffer tilsat stabiliseringsmidler, der er nødvendige for deres konservering eller transport.
2. Foruden dithioniter, stabiliseret med organiske stoffer, og sulfoxylater (pos. 28.36), carbonater og peroxy-carbonater (pos. 28.42), cyanider og cyanosalte (pos. 28.43), fulminater og cyanater (pos. 28.44), organiske stoffer henhørende under pos. 28.49—28.52 og carbider (pos. 28.56) omfatter nærværende kapitel endvidere følgende carbonforbindelser:
 - a. Oxider af carbon; hydrogencyanid og cyanosyrer (pos. 28.13).
 - b. Oxidhalogenider af carbon (pos. 28.14).
 - c. Sulfider af carbon (pos. 28.15).
 - d. Carbonylsulfid, 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).
3. Dette kapitel omfatter ikke:
 - a. Natriumchlorid og andre mineralske produkter henhørende under afsnit V.
 - b. Uorganisk-organiske forbindelser bortset fra de i punkt 2 nævnte.
 - c. De i punkt 1, 2, 3 og 4 i bestemmelserne til kap. 31 nævnte stoffer.
 - d. Uorganiske luminophorer (pos. 32.07).
 - 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.
 - 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.
 - g. Metaller, også kemisk rene, henhørende under afsnit XV.
 - h. Optiske artikler, f. eks. af magnesiumoxid eller af halogenider af alkalimetaller eller alkaliske jordarters metaller (pos. 90.01).
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.
5. Pos. 28.29—28.48 omfatter kun salte og peroxysalte af metaller eller ammonium.
6. Pos. 28.50 omfatter kun følgende:
 - a. Technetium, promethium, polonium, astat, radon, francium, radium, actinium, protactinium samt neptunium, plutonium og andre transuranske grundstoffer; isotoper af disse grundstoffer; uorganiske eller organiske forbindelser af disse grundstoffer og isotoper, også når disse forbindelser ikke er kemisk definerede.
 - b. Alle andre radioaktive isotoper, naturlige eller kunstige, herunder radioaktive isotoper af ædle og uædle metaller henhørende under afsnit XIV og XV, samt uorganiske og organiske forbindelser deraf, også når disse forbindelser ikke er kemisk definerede.
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.
7. Fosforjern (ferrifosfid) indeholdende 15 vægtprocent fosfor eller derover samt fosfor-kobber (kobberfosfid) indeholdende over 8 vægtprocent fosfor henføres til pos. 28.55.