

- c. De under punkt 1. a. nævnte stoffer opløst i andre oplosningsmidler end vand, når det af sikkerheds-mæssige eller transporttekniske grunde er sædvanligt og nødvendigt at opbevare disse stoffer i opløst stand og forudsat, at oplosningsmidlet 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 stabilisermidler, der er nødvendige for deres konservering eller transport.
- 2. Foruden dithioniter, stabiliseret med organiske stoffer, og sulfoxylater (pos. 28.36), carbonater og peroxycarbonater (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 metal-derivater (pos. 28.58) bortset fra calciumcyanamid med et nitrogenindhold af ikke over 25 vægt-procent, 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 frem-stillede krystaller (bortset fra optiske artikler) af magnesiumoxid eller af halogenider af alkalinmetaller eller alkaliske jordarters metaller, af vægt 2,5 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 alkalinmetaller eller alkaliske jord-arternes metaller (pos. 90.01).
- 4. Kemisk definerede komplexe 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 peroxyalte 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 vædle 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. Phosphorjern (ferriphosphid) indeholdende 15 vægtprocent phosphor eller derover samt phosphorkobber (kobberphosphid) indeholdende over 8 vægtprocent phosphor henføres til pos. 28.55.

### I. Grundstoffer.

28.01	Halogener (fluor, chlor, brom og jod):			
	A. Chlor.....	1 kg	10 øre	
	B. Andre varer.....		fri	
28.02	Svovl, sublimeret eller fældet; kolloid svovl.....			fri
28.03	Carbon (f. eks. kønrig, carbonblack, anthracensort og acetylensort) ....			fri