

- b. Følgende radioaktive grundstoffer: technetium, promethium, polonium, astat, radon, francium, radium, actinium, protactinium, neptunium, americium og andre grundstoffer med højere atomnummer.
- c. Alle andre radioaktive isotoper, naturlige eller kunstige, herunder radioaktive isotoper af ædle og uædle metaller henhørende under afsnit XIV og XV.
- d. Uorganiske og organiske forbindelser af sådanne grundstoffer eller isotoper, også når de ikke er kemisk definerede og også selv om de er sammenblandede.
- e. Legeringer (bortset fra ferrouren), dispersioner og sintrede keramiske metaller indeholdende sådanne grundstoffer eller isotoper eller uorganiske eller organiske forbindelser deraf.
- f. Atomreaktor-ladninger, 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.

25. Pos. 28.05 affattes således:

28.05 Alkalimetaller og alkaliske jordarters metaller; sjældne jordarters metaller; yttrium og scandium; kviksølv fri

26. Pos. 28.15 affattes således:

28.15 Sulfider af ikke-metaller; phosphortrisulfid fri

27. Pos. 28.23 affattes således:

28.23 Oxider og hydroxider af jern; jernoxidholdige jordpigmenter med et indhold af mindst 70 vægtprocent bundet jern, beregnet som Fe_2O_3 fri

28. Pos. 28.27 affattes således:

28.27 Oxider af bly; mønje og orangemønje fri

29. Pos. 28.28 affattes således:

28.28 Hydrazin og hydroxylamin samt deres uorganiske salte; andre uorganiske baser samt andre oxider, hydroxider og peroxider af metaller fri

30. Pos. 28.35 affattes således:

28.35 Sulfider; polysulfider fri

31. Pos. 28.42 affattes således:

28.42 Carbonater og peroxycarbonater; hjortetaksalt fri

32. Pos. 28.44 affattes således:

28.44 Fulminater, cyanater og thiocyanater fri

33. Pos. 28.45 affattes således:

28.45 Silicater; ikke kemisk definerede natrium- og kaliumsilicater (f. eks. vandglas) fri

34. Pos. 28.50 affattes således:

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