

Tungt paraffin, hvori forholdet mellem antallet af deuteriumatomer og hydrogenatomer er større end 1: 5000.

Blandinger og opløsninger, hvori forholdet mellem antallet af deuteriumatomer og hydrogenatomer er større end 1: 5000

Kernereaktorer.

Apparater til adskillelse af uranisotoper ved gasdiffusion eller anden teknik.

Apparater til fremstilling af deuterium, dets forbindelser (tungt vand indbefattet), derivater, blandinger eller opløsninger, indeholdende deuterium, hvori forholdet mellem antallet af deuteriumatomer og hydrogenatomer er større end 1: 5000:

- apparater, der fungerer ved vandelektrolyse
- apparater, der fungerer ved destillation af vand, flydende hydrogen etc.
- apparater, der fungerer ved isotopudveksling mellem hydrogensulfid og vand beroende på en temperaturændring
- apparater, der fungerer efter en anden teknik.

Apparater særligt konstrueret til kemisk behandling af radioaktive stoffer:

- apparater til adskillelse af bestrålet brændsel:
 - ad kemisk vej (ved hjælp af opløsningsmidler, ved fældning, ved ionbytning etc.)
 - ad fysisk vej (ved fraktioneret destillation etc.)
- apparater til behandling af affald
- apparater til behandling af brændsel for fornyet anvendelse.

Køretøjer særligt konstrueret til transport af stærkt radioaktive produkter:

- godsvogne og tipvogne til kørsel på spor af enhver sporvidde
- lastbiler
- motordrevne trucks
- anhængere og sættevogne samt andre køretøjer uden egen drivkraft.

Emballage udstyret med blyafskærmning som beskyttelse mod stråling, til transport eller oplagring af radioaktive materialer.

Kunstige radioaktive isotoper og deres uorganiske eller organiske forbindelser.

Mekaniske fjernstyrede apparater, specielt konstruerede til håndtering af stærkt radioaktive stoffer:

- mekaniske manipulationsapparater, faste eller bevægelige, men ikke manuelt betjente.

Liste B

...¹⁷²⁾

Lithiummalme og koncentrat.

Metaller af reaktorkvalitet:

- beryllium (glucinium), rå
- vismut, rå
- niobium (columbium), rå
- zirconium (hafniumfrit), rå
- lithium, rå
- aluminium, rå
- kalcium, rå
- magnesium, rå.

Bortrifluorid.

Vandfrit hydrogenfluorid.

Klortrifluorid.

Bromtrifluorid.

Lithiumhydroxid.

Lithiumfluorid.

Lithiumklorid.

Lithiumhydrid.

Lithiumkarbonat.

Berylliumoxid (glucin) af reaktorkvalitet.

Ildfaste sten af berylliumoxid i reaktorkvalitet.

Andre ildfaste produkter af berylliumoxid, reaktorkvalitet.

Kunstig grafit i form af blokke eller stænger, hvis borindhold er mindre eller lig med en del pr. million, og hvis mikroskopiske totale effektive absorptionstværsnit over for termiske neutroner er mindre end eller lig med 5 millibarn/atom.

Kunstigt adskilte stabile isotoper.

Elektromagnetiske ionseparatorer, heri indbefattet massespektrografer og massespektrometre.

Reaktorsimulatorer (analogkalkulatorer af speciel type).

Mekaniske fjernstyrede manipulatorer:

- til håndbetjening (dvs. manuelt betjente som et stykke værktøj).

Pumper til flydende metaller.

Højvakuumpumper.

Varmevækslere, specielt konstrueret til et atomkraftværk.

Instrumenter til påvisning af stråling (og tilhørende reservedele) af en af følgende typer,

¹⁷²⁾ Position ophævet ved artikel 1 i forordning nr. 5 udstedt af Rådet for Det Europæiske Atomenergifællesskab den 22. december 1958 (EFT nr. 7 af 9.2.1959).