

Bilag IV

Lister over varer og produkter henhørende under kapitel IX's bestemmelser vedrørende det nukleare fællesmarked

Liste A¹

Uranmalme, hvis koncentration af naturligt uran er over 5 vægtprocent.
 Begblende, hvis koncentration af naturligt uran er over 5 vægtprocent.
 Uranoxid.
 Andre uorganiske forbindelser af naturligt uran end oxid og hexafluorid.
 Organiske forbindelser af naturligt uran.
 Naturligt uran, rått eller forarbejdet.
 Plutoniumholdige legeringer.
 Organiske eller uorganiske forbindelser af uran, beriget med organiske eller uorganiske forbindelser af uran 235.
 Organiske eller uorganiske forbindelser af uran 233.
 Thorium beriget med uran 233.
 Organiske eller uorganiske forbindelser af plutonium.
 Uran beriget med plutonium.
 Uran beriget med uran 235.
 Legeringer indeholdende uran beriget med uran 235 eller uran 233.
 Plutonium.
 Uran 233.
 Uranhexafluorid.
 Monazit.
 Thoriummalme, hvis thoriumkoncentration er over 20 vægtprocent.
 Uran-thorianit indeholdende over 20 pct. thorium.
 Thorium, rått eller forarbejdet.
 Thoriumoxid.
 Andre uorganiske thoriumforbindelser end oxid.
 Organiske thoriumforbindelser.

Liste A²

Deuterium og dets forbindelser (tungt vand indbefattet), hvori forholdet mellem antallet af deuteriumatomer og hydrogenatomer er større end 1:5000.

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 vandelegktrolyse;
- 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 ion-bytning 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;
- anhängere og sættevogne samt andre køretøjer uden egen drivkraft.

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