

- a) De Beholdere, der benyttes til Befordring af de *under 1.—3. nævnte Stoffer*, skal pakkes fast ned i andre stærke Beholdere (Vidie- eller Metalkurve, Ballier eller Kasser), som er fyldte med et velegnet Pakningsmateriale. De ydre Beholdere skal (med Undtagelse af Kasser) være forsynede med solide Haandtag.
- b) Glas- eller Stentøjsbeholdere med *koncentreret Salpetersyre*, hvis Vægtfylde ved 15° C. er mindst 1,48 (46,8 Baumé), samt *rød, rygende Salpetersyre* skal have en ydre Beholder, der indeholder mindst lige saa stor en Mængde Kiselgur eller andet lignende velegnet, tørt, jordagtigt Stof, som Glas- eller Stentøjsbeholderens Indhold udgør.
- c) Det under a) og b) omhandlede Pakningsmateriale behøves ikke, naar Glasbeholderne er anbragte i Metalhylstre, der omgiver dem fuldstændigt, og er afstivede ved gode med Asbest belagte Fjedre paa en saadan Maade, at de ikke kan forskubbe sig i Hylsteret.
- d) Glas- eller Stentøjsbeholdere med *Brom* (4.) skal være pakkede i solide Træ- eller Metalbeholdere og indtil Halsen omgivet af Aske, Sand, Kiselgur eller andet lignende ikke brændbart Materiale.

(2) *Ildslukningsapparater*, som indeholder de under (1.) nævnte Syrer, skal være udførte saaledes, at Syren ikke kan flyde ud.

(3) *Elektriske Akkumulatorer*, der er fyldte med Svovlsyre (1.), skal være saaledes anbragte i Batterikassen, at Cellerne ikke kan forskyde sig. Batterikasserne skal være fast pakkede i en anden Kasse med Pakningsmateriale, der opsuger Fugtighed. Kassernes Laag skal have tydelig Paaskrift „Elektriske Akkumulatorer“ og „Opad“. Er Akkumulatorerne opladede, skal Polerne være beskyttede saaledes, at Kortslutninger undgaas.

Naar Cellerne er fremstillede af modstandsdygtigt Materiale som Træ med Blyforing eller Ebonit og foroven indrettede saaledes, at Syren ikke kan sprøjte ud og gøre Skade, kan der ses bort fra Emballering af Akkumulatorcellerne eller -batterierne, for saa vidt de ved velegnede Indretninger, som Rammer, Skillevægge eller andre Afstivninger, er sikrede mod at vælte eller forskubbes og mod Beskadigelse, der kan følge af, at andet Gods falder ned paa dem. Celler eller Batterier, der er indbyggede i Køretøjer, behøver heller ingen særlig Emballering, naar Køretøjet er solidt fastgjort eller paa anden Maade faststuvet i Jernbanevognen.

(4) Til *svovlsyreholdigt Blyslam* fra Akkumulatorer og Blykamre maa der kun anvendes Træbeholdere, naar der er sørget for, at enhver Udtrængning af Syren er udelukket.

(5) Beholdere indeholdende *Flussyre* (1.) skal til fortyndet Syre være af Bly eller Guttaperka; Træbeholdere med indvendig, solid Parafinbelægning kan dog ogsaa anvendes. Ogsaa Jernbeholdere med tæt tilskruet Lukkeprop kan anvendes til Syrer, der er koncentrerede til et Indhold af mindst 70 pCt. ren Syre. Disse Jernbeholdere — i fyldt eller tom Tilstand — maa kun indleveres paa Afsendelsesstationen efter, at ethvert Spor af Syre er omhyggeligt fjernet fra deres Ydersider. Beholdere til Flussyre — fyldte eller tomme — skal være forsynede med en paaklæbet Seddel eller en meget tydelig og holdbar Paaskrift med Angivelsen „Koncentreret Flussyre, 70 pCt. ren Syre“.

(6) Svovlsyreanhydrid (5.) skal emballeres

- a) i stærke, fortinnede og vel tilloddede Beholdere af Jernblik eller
 b) i stærke Jern- eller Kobberflasker, forsynede med et solidt og lufttæt Lukke.

Beholderne og Flaskerne skal være fast nedpakkede i stærke Beholdere af Træ eller Hvidblik med Kiselgur eller andet lignende ikke brændbart Materiale.

(7) De *under 6. nævnte Stoffer* skal emballeres:

- a) i Beholdere af smedeligt Jern, Støbejern, Støbestaal, Bly eller Kobber, absolut tætte og forsynede med et godt Lukke, eller