

Valtioneuvoston asetus

turvavarastointiohjelmasta vuosina 2023–2028

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään turvavarastolain (970/1982) 3 §:n 1 momentin ja 13 §:n nojalla:

1 §

Turvavarastointisopimuksia voidaan tehdä valtion talousarvion rajoissa lääkkeiden velvoitevarastoinnista annetun valtioneuvoston asetuksen (1114/2008) 1 §:ssä luetelluista lääkeaineista, apu- ja lisäaineista ja pakkausmateriaaleista sekä seuraavien, suluissa mainittuihin tullitariffin nimikkeisiin kuuluvien raaka-aineiden, tarvikkeiden ja tuotteiden turvavarastoinnista:

- 1) vihannesten ja juuresten kylvösiemenet (07.13 ja 12.09);
- 2) paahattamaton kahvi (09.01);
- 3) soijapavut (12.01);
- 4) rypsin siemenet (12.05);
- 5) puuvillalintterit (14.04);
- 6) raaka rypsiöljy (15.14);
- 7) ruokosokeri ja juurikassokeri (17.01);
- 8) rehuhiiva (21.02);
- 9) etanoli (22.07);
- 10) natriumkloridi (25.01);
- 11) rikki (25.03);
- 12) kaoliini (25.07);
- 13) liitu (25.09);
- 14) piimaa (25.12);
- 15) tulenkestävät materiaalit (25.18, 69.02 ja 69.03);
- 16) kipsikivi (25.20);
- 17) boraatit (25.28 ja 28.40);
- 18) rautamalmipelletit (26.01);
- 19) nikkelimalmi ja -rikaste (26.04);
- 20) molybdeenimalmi (26.13);
- 21) kivishiili lukuun ottamatta antrasiittia, kivishiilibrikettejä ja niiden kaltaisia kiinteitä polttoaineita (27.01);
- 22) kivishiilestä tai ruskokivestä valmistettu koksi tai puolikoksi (27.04);
- 23) raakaöljyt (27.09);
- 24) öljyt kumituotteiden valmistukseen (27.10);
- 25) voiteluöljyt ja -rasvat (27.10);
- 26) esitislattu raakaöljy (27.10);
- 27) moottoribensiini (27.10);
- 28) lentopetroli (27.10);
- 29) dieselöljyt ja kevyet polttoöljyt (27.10);
- 30) raskaat polttoöljyt (27.10);
- 31) öljyt painovärien valmistukseen (27.10);
- 32) maaöljykaasut ja muut kaasumaiset hiilivedyt (27.11);
- 33) vedenkäsittelykemikaalit (28. ryhmä);
- 34) noki (carbon black) (28.03);
- 35) piimetalli ja puolijohdelaatuinen pii (28.04);

- 36) rikkidioksidi (28.11);
- 37) hiilidisulfidi (28.13);
- 38) ammoniakki (28.14);
- 39) natronlipeä (28.15);
- 40) bariumhydroksidi (28.16);
- 41) alumiinihydroksidi (28.18);
- 42) mangaanidioksidi (28.20);
- 43) koboltti (28.22);
- 44) ammoniumperkloraaatti (28.29);
- 45) bariumsulfaatti (28.33);
- 46) kromisulfaatti (28.33 ja 32.02);
- 47) mangaanisulfaatti (28.33);
- 48) polyfosfaatit (28.35);
- 49) natriumkarbonaatti (28.36);
- 50) vetyperoksidi (28.47);
- 51) kalsiumkarbidi (28.49);
- 52) tolueeni (29.02);
- 53) metanoli ja glykoli (29.05);
- 54) voiteluaineiden lisäaineet (29.19, 29.21, 29.32, 29.33, 29.34, 34.02, 38.11, 39.07 ja 40.02);
- 55) polyamiinit (29.21);
- 56) kumiteollisuuden vulkanisoinnin kiihdyttäjät ja säilyttäjät (29.21, 29.25, 29.30, 29.32, 29.33, 29.34 ja 38.12);
- 57) lysyiini (29.22);
- 58) isosyanaatit (29.29);
- 59) metioniini (29.30);
- 60) A-, D- ja E-vitamiinit (29.36);
- 61) ammoniumsulfaatti (31.02)
- 62) kaliumsulfaatti (31.04);
- 63) väriaineet ja painovärien pigmentit (32.03, 32.04 ja 32.05);
- 64) painoväri (32.15);
- 65) sulfonihappo (34.02);
- 66) heksogeeni ja pentriitti (36.02);
- 67) valoherkät levyt, offsetlevyt, graafiset filmit ja valokuvausfilmit rullissa (37.01 ja 37.02);
- 68) valonherkkä paperi (37.03);
- 69) filmien kehitteet (37.07);
- 70) elektrodimassa (38.01);
- 71) aktiivihiili (38.02);
- 72) hyönteisten, tuhosienten ja rikkaruohojen hävittämisaineet ja niiden raaka-aineet (38.08);
- 73) öljynjalostus- ja kemianteollisuudessa käytettävät katalysaattorit (38.15);
- 74) tulenkestävät laastit (38.16);
- 75) kemikaalit (38.23);
- 76) HD-polyeteeni (39.01);
- 77) polypropeeni (39.02);
- 78) ABS- ja SAN-muovit (39.03);
- 79) PVC-massat (39.04);
- 80) polyetterit (39.07);
- 81) painovärien hartsit (38.06, 39.05 ja 39.07);
- 82) polyamidit (39.08);
- 83) polyuretaanit (39.09);
- 84) silikonikumi (39.10);
- 85) valimohartsit (39.13);

- 86) ioninvaihtomassat (39.14);
- 87) muoviset täytelangat (39.16) ja muut muovinauhat (39.20);
- 88) putket ja letkut sekä niiden liitos- ja muut osat, muovinauhoja (39.17);
- 89) itsekiinnittyvät laatat, levyt, kalvot, teippi, kaistaleet ja muut litteät tuotteet, muovinauhoja, myös rullina (39.19);
- 90) tavaroiden kuljettamiseen tai pakkaamiseen käytettävät muovitarvikkeet; muoviset tulpat, kannet, kapselit, korkit ja muut sulkimet (39.23);
- 91) muut muovitarvikkeet ja muista nimikkeiden 39.01–39.14 aineista valmistetut tarvikkeet (39.26);
- 92) luonnonkumi (40.01);
- 93) hydroksiterminoitu polybutadieeni (40.02);
- 94) synteettinen kumi (40.02 ja 40.05);
- 95) kumikankaat (40.08 ja 40.16);
- 96) suodatinpaperit ja kennosuodattimet hengityssuojaimiin (48.23);
- 97) kudotut puuvillakankaat (52.08–52.11);
- 98) synteettiset filamenttilangat (54.01 ja 54.02);
- 99) kudotut synteettiset filamentti- ja katkokuitukankaat (54.07 ja 55.12–55.15);
- 100) cordkankaat (54.08 ja 59.02);
- 101) katkotut tekokuidut ja tekokuitulangat (55.03, 55.06 ja 55.08–55.10);
- 102) muuntokuidut (55.04);
- 103) polyamidipaperi ja polyamidikalvo (56.03);
- 104) kuitukankaiset langat (56.04);
- 105) kumilla käsitellyt nimikkeeseen 54.01 tai 54.02 kuuluvaa tekokuitua olevat tekstiilikudokset (59.06);
- 106) suodatinkankaat ja diafragma-kankaat (59.11);
- 107) kertakäyttöiset hengityssuojaimet (63.07);
- 108) täyskovametallisten työkalujen teroituslaitteet (68.04);
- 109) kiillepaperinauhat (68.14);
- 110) lasimurska ja muut lasijätteet ja -romu (70.01);
- 111) kvartsiputket (70.02);
- 112) lasikuitulujitteet (70.14);
- 113) laminaatit (70.19);
- 114) lasikuitulujitelangat (70.20);
- 115) ferroseokset (72.02);
- 116) rauta- ja teräsromu (72.04);
- 117) dynamo- ja muuntajalevyt, jänneteräs, silattu teräslanka, erikoisteräkset, ontto vuoriporrasteräs, prosessiputket ja putkiston osat (72. ja 73. ryhmä);
- 118) tinalla silattu tai pleteroitu pelti (72.10 ja 72.12);
- 119) prosessisäiliöt (73.09);
- 120) säiliöt tiivistettyjä tai nesteytettyjä kaasuja varten, rautaa tai terästä (73.11);
- 121) puhdistettu, muokkaamaton katodikupari ja valanteet (74.03);
- 122) messinkiaihiot (74.03);
- 123) messinkipyörötangot (74.07);
- 124) kuparilanka (74.08);
- 125) säikeislanka (74.13);
- 126) nikkeli (75.01, 75.02 ja 75.03);
- 127) alumiini (76.01, 76.02, 76.05, 76.07 ja 76.08);
- 128) alumiinisäiliöt tiivistettyjä tai nesteytettyjä kaasuja varten (76.13);
- 129) lyijy (78.01 ja 78.02);
- 130) tina (80.01, 80.02 ja 80.03);
- 131) vaihdettavat työkalut työstökoneita varten (82.07, 82.08 ja 82.09);
- 132) juotostarvikkeet (83.11);

- 133) atk-laitteiden osat ja tarvikkeet (84. ja 85. ryhmä);
- 134) ydinpolttoaine, kattilat, pumput, puhaltimet, vedenkäsittelyjärjestelmät, vesi-, höyry- ja kaasuturbiinit laitteineen ja osineen (84. ryhmä);
- 135) dieselmootorit ja niiden osat (84.08 ja 84.09);
- 136) prosessipumput (84.13);
- 137) laitetuulettimet (84.14);
- 138) lämmönvaihtimet, kemianteollisuuden reaktori sekoittimella, tislaukskolonni kuumentimella (84.19);
- 139) nesteiden ja kaasujen suodatus- tai puhdistuskoneet ja -laitteet (84.21);
- 140) levyjauhin, säiliösekoitin, keskipakolingon varaosasarja (84.39);
- 141) leikkurin varaosasarja (84.41);
- 142) valokopio- ja lämpökopiolaitteiden osat ja tarvikkeet (84.43);
- 143) koneiden ja laitteiden osat ja tarvikkeet (84.66);
- 144) elektroniikka-, sähkö- ja atk-laitteiden osat ja tarvikkeet (84.71 ja 84.73);
- 145) hanat, venttiilit ja niiden kaltaiset laitteet putkijohtoja, höyrykattiloita, säiliöitä, astioita tai niiden kaltaisia tavaroita varten, myös paineenalennusventtiilit ja termostaatin ohjaamat venttiilit (84.81);
- 146) vierintälaakerit (84.82);
- 147) säätösauvat, säätösauvojen toimintalaitteet ja asennonosituslaitteet osineen (84., 85. ja 90. ryhmä);
- 148) sähköteknilliset laitteet (85. ja 90. ryhmä);
- 149) sähkömootorit ja -generaattorit (ei kuitenkaan sähkögeneraattoriyhdistelmät) (85.01);
- 150) sähkömagneetit, kestopolttimet ja niihin tarkoitettuista erikoisaineista tehdyt teelmit sekä muut laitteet ja osat (85.05);
- 151) paristot (85.06);
- 152) akut (85.07);
- 153) dieselmootorien sähkölaitteet (85.11);
- 154) sähkölaitteet ja niiden osat (85.14 ja 85.15);
- 155) langallisiin puheluihin ja sähkötykseen tarkoitettujen sähkölaitteiden ja kantoaalto-
laitteiden osat (85.17);
- 156) mikrofonit, kaiuttimet ja pienjaksovahvistimet (85.18);
- 157) äänen ja kuvan talteenotto- tai toistolaitteiden osat ja tarvikkeet (85.22);
- 158) radiolennätinlähettimien ja radiopuhelinlähettimien ja -vastaanottimien, yleisradio- ja televisiolähettimien ja -vastaanottimien, televisiokameroiden, meri- ja ilmailukäyttöön radiotur-
vallisuuslaitteiden, tutkalaitteiden sekä radiokauko-ohjauslaitteiden osat (85.29);
- 159) sähkölaitteiden osat rautatie-, maantie-, sisävesi-, satama- tai lentoliikenteen valvontaa
varten (85.30);
- 160) kuuloon ja näköön perustuvien sähkömerkinantolaitteiden osat (85.31);
- 161) sähkökondensaattorit (85.32);
- 162) sähkölaitteet sähkövirtapiiriin kytkemistä, katkaisemista, suojaamista tai liittämistä var-
ten, vastukset, painetut piirit, kytkintaulut ja ohjauspöydät (85.33, 85.34, 85.35, 85.36, 85.37 ja
85.38);
- 163) tekstin- ja kuvankäsittelyn varaosat ja komponentit (85.38, 85.40, 85.41 ja 85.42);
- 164) sähköhehkulamput tai sähköpurkauslamput ja -putket, myös umpiovalonheittimet (sea-
led-beam lamp units) sekä ultravioletti- tai infrapunalamput; kaarilamput; valodiodivalonlähteet
(LED-valonlähteet) (85.39);
- 165) elektroniputket, katodisädeputket, televisiokameraputket ja elohopeatasasuuntausputket,
valokennot, pietsosähköiset kiteet, diodit, transistorit sekä niiden kaltaiset puolijohdekom-
ponentit, valoa lähettävät diodit ja elektroniset mikropiirit (85.40, 85.41 ja 85.42);
- 166) eristetty sähkölanka (85.44);
- 167) hiilituotteet sähkötarpeisiin (85.45);
- 168) eristimet (85.46);

- 169) sähkökoneiden, -laitteiden ja -tarvikkeiden eristysosat (85.47);
- 170) ajoneuvojen voimansiirtolaitteet ja laakerit (87.08);
- 171) ilma-alukset, avaruusaluukset sekä niiden osat (88. ryhmä);
- 172) optiset kuidut, optiset kuitukimput ja optiset kuitukaapelit sekä niiden liittimet (90.01);
- 173) lääketieteessä ja kirurgiassa käytettävät kojeet ja laitteet (90.18);
- 174) kestäkäyttöiset kaasunaamarit ja niiden osat (90.20);
- 175) tiheyden, paineen, kosteuden, lämpötilan, nopeuden, virtauksen, pinnankorkeuden tai muun fysikaalisen suureen mittaukseen tai säätöön tarkoitettujen kojeiden osat ja tarvikkeet (90.25, 90.26, 90.32 ja 90.33);
- 176) kojeet ja laitteet fysikaalista tai kemiallista analyysia varten (90.27);
- 177) ajoneuvojen anturit, termostaatit ja mittarit (90.28, 90.29 ja 90.32).

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä syyskuuta 2023 ja on voimassa 31 päivään joulukuuta 2028.

Helsingissä 7.9.2023

Elinkeinoministeri Wille Rydman

Neuvotteleva virkamies Henri Backman