

Note 6: Følgende stoffer er ikke pålagt embargo i henhold til ML8, hvis de ikke indgår i forbindelser eller blandinger med »energi-materialer« som omhandlet i ML8.a. eller pulveriserede metaller som omhandlet i ML8.c.:

- a. Ammoniumpicrat
- b. Sortkrudt
- c. Hexanitrodiphenylamin
- d. Difluoramin
- e. Nitrostivelse
- f. Kaliumnitrat
- g. Tetranitronaphthalen
- h. Trinitroanisol
- i. Trinitronaphthalen
- j. Trinitroxylene
- k. N-pyrrolidinon, 1-methyl-2-pyrrolidinon
- l. Dioctylmaleat
- m. Ethylhexylacrylat
- n. Triethylaluminium (TEA), trimethylaluminium (TMA) og andre pyrophore metalalkyler og -aryler af lithium, natrium, magnesium, zink eller bor
- o. Nitrocellulose
- p. Nitroglycerin (eller glyceroltrinitrat, trinitroglycerin) (NG)
- q. 2,4,6-trinitrotoluen (TNT)
- r. Ethylendiaminodinitrat (EDDN)
- s. Pentaerytritoltrinitrat (PETN)
- t. Blyazid, normalt og basisk blystyphnat og primærsprængstoffer eller tændladningsblandinger, som indeholder azider eller azidkomplekser
- u. Triethylenglycoldinitrat (TEGDN)
- v. 2,4,6-trinitroresorcinol (styphninsyre)
- w. Diethylidiphenylurea, dimethylidiphenylurea, methylethylidiphenylurea [centraliter]
- x. N,N-diphenylurea (asymmetrisk diphenylurea)
- y. Methyl-N,N-diphenylurea (asymmetrisk methylidiphenylurea)
- z. Ethyl-N,N-diphenylurea (asymmetrisk ethylidiphenylurea)
- aa. 2-nitrodiphenylamin (2-NDPA)
- bb. 4-nitrodiphenylamin (4-NDPA)
- cc. 2,2-dinitropropanol
- dd. Nitroguanidin (jf. IC011.d. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse).

ML9

Krigsskibe og følgende særlige udstyr og tilbehør til skibe og komponenter hertil, som er specielt designet til militær anvendelse:

NB: Vedrørende styre- og navigationsudstyr se ML11, note g.

- a. Kampskibe og skibe, der er specielt designet eller modificeret til at kunne indgå i offensive eller defensive aktioner (over eller under vandet), uanset om de er ombygget til ikke-militær anvendelse, uanset om de på det pågældende tidspunkt er i en sådan stand, at de kan anvendes i aktioner, og uanset om de er udstyret med våbenfremføringsmidler eller panser og skrog eller skrogdele til sådanne skibe
- b. Motorer som følger:
 1. Dieselmotorer, der er specielt designet til ubåde med begge følgende karakteristika:
 - a. en effekt på 1,12 MW (1 500 hk) eller derover, og
 - b. en omdrejningshastighed på 700 omdrejninger i minuttet eller derover
 2. Elektromotorer, der er specielt designet til ubåde med alle følgende karakteristika:
 - a. en effekt på over 0,75 MW (1 000 hk)
 - b. hurtigt omstyrbar
 - c. væskekølet, og
 - d. fuldstændig afskærmet
 3. Ikke-magnetiske dieselmotorer, der er specielt designet til militær anvendelse, med en effekt på 37,3 kW (50 hk) eller derover og en ikke-magnetisk del på over 75 % af den samlede masse
- c. Undervandsdetektionsudstyr, der er specielt designet til militær anvendelse, og styreanordninger hertil
- d. Ubåds- og torpedonet
- e. Anvendes ikke
- f. Skibsskrogspenetratorer og konnektorer, der er specielt designet til militær anvendelse, og som muliggør forbindelse med udstyr uden for et skib

Note: ML9.f. omfatter konnektorer til skibe af enleder-, multileder-, koaksial- eller bølgeledertypen og skibsskrogspenetratorer, som begge kan forblive uigennemtrængelige for lækagevand udefra og bevare de krævede karakteristika på havdybder på over 100 m, samt fiberoptiske konnektorer og optiske