

(Az Európai Unióról szóló szerződés V. címe alapján elfogadott jogi aktusok)

AZ EURÓPAI UNIÓ KÖZÖS KATONAI LISTÁJA

(az Európai Unió fegyverkivitelről szóló magatartási kódexe által szabályozott eszközök) a Tanács által 2005. április 25-én elfogadva

(az Európai Unió 2003. november 17-én elfogadott közös katonai listáját teszi naprakésszé és váltja fel)

(2005/C 127/01)

ÁLTALÁNOS VEGYIPARI MEGJEGYZÉS

A vegyi anyagok névvel, illetőleg CAS-számmal vannak felsorolva. Az azonos szerkezeti képletű vegyi anyagok (beleértve a hidrátokat is) engedélykötelesek, függetlenül elnevezésüktől és CAS-számuktól. A CAS-számok segítenek annak megállapításában, hogy az adott vegyi anyag vagy keverék engedélyköteles-e, a nomenklatúrára tekintet nélkül. A CAS-szám nem használható egyedi azonosítóként, mivel a felsorolt vegyi anyagok egyes formáinak különböző CAS-számuk van, és a felsorolt vegyi anyagot tartalmazó keverékeknek is különböző CAS-számuk lehet.

ML1. Sima csövű fegyverek 20 mm-nél kisebb kaliberrel, más kézfegyverek és automata fegyverek 12,7 mm (0,50 hüvelyk/inch) vagy kisebb kaliberrel és tartozékok a következők szerint, és a kifejezetten azokhoz tervezett részegységek:

a) Puskák, karabélyok, revolverek, pisztolyok, géppisztolyok és géppuskák:

Megjegyzés: Az ML1. pont a) pontja szerint nem engedélykötelesek a következők:

1. az 1938 előtt gyártott puskák (muskéták), karabélyok;
2. az eredetileg 1890 előtt gyártott puskák (muskéták), karabélyok másolatai;
3. az 1890 előtt gyártott revolverek, pisztolyok és géppisztolyok és azok másolatai.

b) Sima csövű fegyverek, a következők szerint:

1. kizárólag katonai használatra tervezett sima csövű fegyverek;
2. más sima csövű fegyverek, a következők szerint:
 - a) teljesen automata típusok;
 - b) félautomata és pumpás működtetésű típusok.

c) Hüvely nélküli lőszerrel működő fegyverek.

d) Az a), b) és c) pontokban engedélyezés alá vont fegyverek hangtompítói, különleges fegyverállványok, csatlakozó (kapcsolódó) elemek, fegyver célzókészülékek és lángrejtők.

1. megjegyzés: Az ML1. pont alapján nem engedélykötelesek a sport és vadászati célra használt sima csövű fegyverek. Ezek a fegyverek nem lehetnek kizárólag katonai célra, vagy automata tüzelési módra tervezve, vagy átalakítva.

2. megjegyzés: Az ML1. pont alapján nem engedélykötelesek a kizárólag vaktöltényhez tervezett tűzfegyverek és amelyek nem képesek kilőni semmilyen engedélyezés alá vont lőszeret.

3. megjegyzés: Az ML1. pont alapján nem engedélykötelesek azok a fegyverek, amelyek nem központi gyújtású (vagyis peremgyújtású) lőszeret használnak, és nem teljesen automata tüzelési rendszerűek.

ML2. 20 mm és ennél nagyobb kaliberű sima csövű fegyverek, más fegyverek és fegyverzetek 12,7 mm-nél (0,50 hüvelyk/inch) nagyobb kaliberrel, tűzvetők és tartozékok, és az azokhoz tervezett különleges részegységek a következők szerint:

a) Ágyúk, tarackok, gépagyúk, aknavetők, páncéltörő (tankelhárító) fegyverek, sorozatvetők, katonai lángszórók, hátrasiklás nélküli löfegyverek, és az ezekhez tartozó lángrejtő eszközök.

Megjegyzés: Az ML2. pont a) pontja magában foglalja a porlasztókat, adagolókat, tároló tartályokat, és más különlegesen tervezett részegységeket is, amelyek az ML2. pont a) pontja alapján engedélyezés alá vont berendezések folyékony hajtóanyag tölteteihez használatosak.

b) Katonai füst, gáz és pirotechnikai vetők vagy generátorok.

Megjegyzés: Az ML2. pont b) pontja alapján nem engedélyköteles a jelzőpisztoly.

c) Fegyver célzókészülékek.

ML3. Lőszeres és mechanikus gyújtószerkezetek, és az azokhoz tervezett különleges részegységek a következők szerint:

a) Az ML1., ML2. vagy ML12. pont alapján engedélyezés alá vont fegyverek és fegyverzetek lőszerai.

b) Az ML3. pont a) pontja alapján engedélyezés alá vont, kifejezetten lőszeresekhez tervezett gyújtószerkezetek.

1. megjegyzés: A kifejezetten e célra tervezett alkatrészek felölelik az alábbiakat:

a) fém- vagy műanyag termékek, mint például gyújtószerkezetek, golyócsészék, hüvelycsatlakozók, forgó hevederek és lőszeresek fém alkatrészei;

b) biztosító és robbantó eszközök, gyújtószerkezetek, szenzorok és robbantóvezetékek csatlakozói;

c) egyszeri működésű, nagy teljesítményű tápegységek;

d) éghető töltényhüvelyek;

e) lőszeresek, többek között kazettás aknák, bombák és végfázis-vezérlésű lövedékek.

2. megjegyzés: Az ML3. pont a) pontja szerint nem kerül engedélyezés alá az a lőszer, amely lövedék nélkül kerül leperemezésre (vaktöltény), és az átluggatott lőporkamrás vaklőszer.

3. megjegyzés: Az ML3. pont a) pontja szerint nem kerül engedélyezés alá az a lőszer, amelyet kifejezetten az alábbi célra terveztek:

a) jelzés;

b) madárriasztás; vagy

c) olajkút-gázfáklya begyújtása.

ML4. Bombák, torpedók, nem irányított és irányított rakéták, más robbanó eszközök és töltetek, valamint a hozzájuk tartozó eszközök és részegységek a következő felsorolás szerint, amelyeket kifejezetten katonai felhasználásra terveztek, és kifejezetten azokhoz tervezett alkatrészek:

Általános megjegyzés: Az irányítás és navigáció eszközei, lásd az ML11. pont megjegyzésének 7. pontját.

- a) Bombák, torpedók, gránátok, füstgránátok, nem irányított rakéták (reaktív töltetek), aknák, irányított rakéták, mélységi robbanó töltetek, romboló eszközök és romboló készletek, pirotechnikai eszközök, töltetek és szimulátorok (berendezések, amelyek a felsorolt eszközök jellemzőit szimulálják).

Megjegyzés: Az ML4. pont a) pontja magában foglalja:

1. füstgránátokat, gyújtóbombákat, gyújtólövedékeket és robbanó eszközöket;
2. rakétahajtómű-fűvókákat és visszatérő szerkezetek orrkúpjait.

- b) Kifejezetten az ML4. pont a) pontjában engedélyezés alá vont tételek alábbi műveleteire tervezett berendezések: azok kezelése, ellenőrzése, működtetése, egyszeri üzemeltetésre való energiaellátása, indítása, lerakása, élesítése, felszedése, hatástalanítása, zavarása, robbantása vagy érzékelése.

Megjegyzés: Az ML4. pont b) pontja magában foglalja:

1. mobil gázceppfolyósító berendezést, amely naponta min. 1 000 kg gáznak a folyékony alakban történő előállítására alkalmas;
2. különleges (pl. úsztatható) villamos vezeték, amely mágneses aknák felszedésére alkalmas.

Műszaki megjegyzés: Azon kézi készülékek, amelyeket a kialakításuk csak fém tárgyak kizárólagos kimutatására tesz alkalmassá, és nem képesek megkülönböztetni az aknákat más fém tárgyaktól, nem tekinthetők olyan különlegesen tervezett eszközöknek, amelyek az ML4. pont a) pontja szerint engedélyezés alá vont termékek kimutatására szolgálnak.

ML5. Tűzvezető és kapcsolódó készültségi és riasztó eszközök, kapcsolódó rendszerek, ellenőrző, illesztő és ellentevékenységi berendezései a következők szerint, amelyeket kifejezetten katonai célra terveztek, és a kifejezetten azokhoz tervezett részegységek és szerelvények:

- a) Fegyverirányzók, bombavető számítógépek, lövegbeállító irányzó berendezések és fegyverzet tűzvezető rendszerek.
- b) Célfelderítő, -megjelölő, távolságmérő, megfigyelő vagy rávezető rendszerek; felderítés, adatelemzés, felismerés vagy azonosítás berendezései és szenzorintegrációs berendezések.
- c) Az ML5. pont a) és b) pontja alapján engedélyezés alá vont eszközök elleni ellentevékenységi eszközei.
- d) Az ML5. pont a) és b) pontja alapján engedélyezés alá vont eszközök kipróbálásához vagy illesztéséhez használatos berendezések, amelyeket kifejezetten e célra terveztek.

ML6. Szárazföldi járművek és részegységeik, a következők szerint:

Általános megjegyzés: Az irányítás és navigáció eszközei, lásd az ML11. pont megjegyzésének 7. pontját.

- a) Kifejezetten katonai célra tervezett vagy módosított szárazföldi járművek és részegységeik.

Műszaki megjegyzés: Az ML6. pont a) pontja szerint a szárazföldi járművek fogalomkörében magában foglalja a pótkocsikat is.

- b) Összkerék-meghajtású járművek, amelyek terepjáró-képességgel rendelkeznek és már eredetileg is úgy készültek, vagy utóbb lettek ellátva a III. szintnek (Lásd. NIJ 0108/1985. szeptember 01., vagy a vonatkozó nemzeti szabványnak) megfelelő, vagy jobb ballisztikai (golyóálló) védelmi képességet biztosító anyagokkal.

Általános megjegyzés: Lásd még az ML13. pont a) pontját.

1. megjegyzés: Az ML6. pont a) pontja magában foglalja az alábbiakat:

- a) harckocsik (tankok) és más katonai fegyverrel ellátott járművek és olyan katonai járművek, amelyek fegyverek elhelyezésére szolgáló elő-beépítésekkel vagy aknalerakó, vagy az ML4. pont szerint engedélyezés alá vont fegyverzet indítására szolgáló eszközökkel vannak ellátva;
- b) páncélozott járművek;
- c) kételtű és úszó (mély vízen is átkelő) járművek;
- d) mentő (javító) járművek, járművek fegyverrendszerek vagy lőszer vontatására, illetve szállítására; a rakomány megfelelő kezelésére szolgáló berendezések.

2. megjegyzés: Az ML6. pont a) pontja szerint engedélyköteles szárazföldi jármű kifejezetten katonai használatra történő módosítása együtt jár olyan szerkezeti, elektromos, vagy mechanikai változtatással, amely magában foglal egy vagy több kifejezetten katonai használatra tervezett részegységet. Ilyen részegységek az alábbiak:

- a) pneumatikus kerékköpeny, amelyet kifejezetten golyóálló tulajdonsággal terveztek, vagy kilyukasztva is futóképes;
- b) kerékköpenylégnyomás-szabályozó rendszer, amelyet a mozgó jármű belsejéből (kabinjából) lehet működtetni;
- c) az érzékeny részek páncélozott védelme (pl. üzemanyag-tartály vagy járműkabin);
- d) különleges megerősítések fegyverzet felszereléséhez;
- e) világítás elsötétítés esetére.

3. megjegyzés: Az ML6. pont nem vonja engedélyezés alá az olyan polgári gépkocsit vagy teherautót, amelyet pénz- vagy értékszállításra terveztek, vagy átalakítottak és páncélzattal vagy ballisztikai védelemmel láttak el.

ML7. Vegyi vagy biológiai mérgező anyagok, „tömegoszlató anyagok”, radioaktív anyagok, kapcsolódó berendezések, összetevők és anyagok a következők szerint:

- a) Katonai felhasználásra alkalmas biológiai és radioaktív anyagok, amelyek képesek emberekben, állatokban, berendezésekben, csapatokban vagy környezetben kárt tenni, és vegyi harcanyagok (CW), beleértve:

1. Idegrendszerre ható vegyi harcanyagok (CW):

- a) O-Alkyl (legfeljebb 10 szénatomot tartalmazó lánc, beleértve a cycloalkyl-t) alkyl (Methyl, Ethyl, n-Propyl vagy Isopropyl) - foszphonofluoridates, úgymint:

Sarin (GB):O-Isopropyl methylphosphonofluoridate (CAS 107-44-8); és

Soman (GD):O-Pinacolyl methylphosphonofluoridate (CAS 96-64-0);

- b) O-Alkyl (legfeljebb 10 szénatomot tartalmazó lánc, beleértve a cycloalkyl-t) N, N-dialkyl (Methyl, Ethyl, n-Propyl vagy Isopropyl) phosphoramidocyanidatok, úgymint:

Tabun (GA): O-Ethyl N, N-dimethylphosphoramidocyanidate (CAS 77—81-6);

- c) O-Alkyl (H vagy legfeljebb 10 szénatomot tartalmazó lánc, beleértve a cycloalkyl-t), S-2-dialkyl (Methyl, Ethyl, n-Propyl vagy Isopropyl)-aminoethyl, alkyl (Methyl, Ethyl, n-Propyl vagy Isopropyl) phosphonothiolatok és megfelelő alkylált és protonált só, úgymint:

VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethyl methyl phosphonothiolate(CAS 50782-69-9);

2. Hólyaghúzó vegyi harcanyagok (CW):
 - a) kénmustárok (Sulphur mustard), úgymint:
 1. 2-Chloroethylchloromethylsulphide (CAS 2625-76-5);
 2. bis (2-chloroethyl) sulphide (CAS 505-60-2);
 3. bis (2-chloroethylthio) methane (CAS 63869-13-6);
 4. 1,2-bis (2-chloroethylthio) ethane (CAS 3563-36-8);
 5. 1,3-bis (2-chloroethylthio) -n-propane (CAS 63905-10-2);
 6. 1,4-bis (2-chloroethylthio) -n-butane (CAS 142868-92-7);
 7. 1,5-bis (2-chloroethylthio) -n-pentane (CAS 142868-94-8);
 8. bis (2-chloroethylthiomethyl) ether (CAS 63918-90-1);
 9. bis (2-chloroethylthioethyl) ether (CAS 63918-89-8);
 - b) hólyaghúzó harci gázok (Lewisit-ek), úgymint:
 1. 2-chlorovinyl-dichloroarsine (CAS 541-25-3);
 2. tris (2-chlorovinyl) arsine (CAS 40334-70-1);
 3. bis (2-chlorovinyl) chloroarsine (CAS 40334-69-8);
 - c) nitrogén-mustárok, úgy mint:
 1. HN1: bis (2-chloroethyl) ethylamine (CAS 538-07-8);
 2. HN2: bis (2-chloroethyl) methylamine (CAS 51-75-2);
 3. HN3: tris (2-chloroethyl) amine (CAS 555-77-1).
3. Cselekvőképességet akadályozó vegyi harcanyagok (CW), úgymint:
 - a) 3-Quinuclidinyl benzilate (BZ) (CAS 6581-06-2).
4. Lombtalanító (defoliáns) vegyi harcanyagok (CW), úgymint:
 - a) butyl 2-chloro-4-fluorophenoxyacetate (LNF);
 - b) 2,4,5-trichlorophenoxyacetic acid keverve 2,4-dichlorophenoxyacetic aciddal (Agent Orange).
- b) Vegyi fegyver (CW) bináris prekursorok és kulcs prekursorok a következők szerint:
 1. alkyl (Methyl, Ethyl, n-Propyl vagy Isopropyl Phosphonyl Difluorides, mint DF: Methyl Phosphonyldifluoride (CAS 676-99-3);
 2. O-Alkyl (amelyben a H egyenlő vagy kevesebb mint C₁₀, beleértve a cycloalkyl-t) O-2-dialkyl (Methyl, Ethyl, n-Propyl vagy Isopropyl) aminoethyl alkyl (Methyl, Ethyl, n-Propyl vagy Isopropyl) phosphonites és megfelelő alkylált és protonált sók, úgymint: QL: O-Ethyl-2-di-isopropylaminoethyl methylphosphonite (CAS 57856-11-8);
 3. chlorosarin: O-Isopropyl methylphosphonochloridate (CAS 1445-76-7);
 4. chlorosoman: O-Pinacolyl methylphosphonochloridate (CAS 7040-57-5).

c) „Tömegoszlató anyagok”, aktív összetevőkből álló vegyi anyagok és azok kombinációi, beleértve:

1. α -Bromobenzeneacetonitrile, (Bromobenzyl cyanide) (CA) (CAS 5798-79-8);
2. [(2-chlorophenyl) methylene] propanedinitrile, (o-Chlorobenzylidenemalononitrile) (CS) (CAS 2698-41-1);
3. 2-Chloro-1-phenylethanone, Phenylacetyl chloride (ω -chloroacetophenone) (CN) (CAS 532-27-4);
4. Dibenz-(b, f)-1,4-oxazepine, (CR) (CAS 257-07-8).

1. megjegyzés: Az ML7. pont c) pontja nem vonja engedélykötelezettség alá azokat a tömegoszlató anyagokat, amelyek kiszérése egyedi és személyes önvédelemre szolgál.

2. megjegyzés: Az ML7. pont c) pontja nem vonja engedélykötelezettség alá az élelmiszertermelési és gyógyászati célokra támogatott és csomagolt aktív összetevőkből álló vegyi anyagokat és azok kombinációit.

d) A következőkben felsoroltak szétterítésére (szétszórására) kifejezetten katonai célra tervezett vagy módosított berendezések és kifejezetten azokhoz tervezett részegységek:

1. anyagok és hatóanyagok, amelyek az ML7. pont a) vagy c) pontjai szerint kerülnek engedélyezésre; vagy
2. vegyi fegyverek (CW), amelyek az ML7. pont b) pontja alatt felsorolt prekursorokból készülnek.

e) Védő és semlegesítő berendezések, azok kifejezetten ilyen célra tervezett részegységei, és különleges összetételű vegyi keverékek a következők szerint:

1. kifejezetten védelmi célra tervezett, vagy katonai célra módosított berendezés az ML7. pont a) vagy c) pontjai szerint felsorolt anyagok ellen, és kifejezetten ahhoz tervezett részegységek;
2. kifejezetten vegyi mentesítésre tervezett, vagy katonai célra módosított berendezések és azok részegységei, amelyek az ML7. pont a) pontja alatt felsorolt anyagokkal szennyezett létesítmények mentesítését szolgálják;
3. kifejezetten vegyi mentesítésre kifejlesztett/előállított vegyi keverékek, amelyek az ML7. pont a) pontja alatt felsorolt anyagokkal szennyezett létesítmények mentesítését szolgálják.

Megjegyzés: Az ML7. pont e) 1. alpontja magában foglalja a következőket:

- a) a kifejezetten nukleáris, biológiai és vegyi szűrésre tervezett, vagy módosított légkondicionáló berendezések;
- b) védőruházat.

Általános megjegyzés: A polgári gázálcok, védő- és fertőtlenítő felszerelésekről további részletek a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének 1A004. pontjában található.

f) A kifejezetten katonai célra tervezett, az ML7. pont a) vagy c) pontjai alatt engedélyezésre kerülő anyagok felderítésére és azonosítására szolgáló berendezések és azok részegységei.

Megjegyzés: Az ML7. pont f) pontja alá nem tartoznak a személyi sugármérő doziméterek.

Általános megjegyzés: További információk a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének 1A004. pontjában található.

g) A kifejezetten az ML7. pont a) pontja alatt engedélyezésre kerülő vegyi harcanyagok (CW) érzékelésére vagy azonosítására tervezett vagy feldolgozott „biopolimerek” és az ezek előállításához használt specifikus sejt kultúrák.

h) Vegyi harcanyagok (CW) semlegesítésére és lebontására szolgáló „biokatalizátorok” és biológiai rendszerek a következők szerint:

1. a kifejezetten az ML7. pont a) pontja alatt engedélyezésre kerülő vegyi harcanyagok (CW)/harcanyagok semlegesítésére és lebontására tervezett „biokatalizátorok”, amelyek a biológiai rendszerek irányított laboratóriumi szelekciója, vagy genetikai manipulációja eredményeként jönnek létre;
2. biológiai rendszerek az alábbiak szerint: „expresszió vektorok”, az ML7. pont h) pontjának 1. alpontja szerint engedélyezés alá vont „biokatalizátorok” előállítására specifikus genetikai információhordozó sejt kultúrák vagy vírusok.

1. megjegyzés: Az ML7. pont a) és c) pontjai nem vonják engedélykötelezettség alá a következőket:

- a) cyanogen chloride (klórcián) (CAS 506-77-4);
- b) hydrocyanic acid (CAS 74-90-8);
- c) chlorine (klórgáz) (CAS 7782-50-5);
- d) carbonyl chloride (phosgene) (CAS 75-44-5);
- e) diphosgene (trichloromethyl-chloroformate) (CAS 503-38-8);
- f) törölve;
- g) xylyl bromide, ortho: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4);
- h) benzyl bromide (CAS 100-39-0);
- i) benzyl iodide (CAS 620-05-3);
- j) bromo acetone (CAS 598-31-2);
- k) cyanogen bromide (CAS 506-68-3);
- l) bromo methylethylketone (CAS 816-40-0);
- m) chloro acetone (CAS 78-95-5);
- n) ethyl iodoacetate (CAS 623-48-3);
- o) iodo acetone (CAS 3019-04-3);
- p) chloropicrin (CAS 76-06-2).

2. megjegyzés: Az ML7. pont g) pontjában és h) pontjának 2. alpontjában felsorolt sejt kultúrák és biológiai rendszerek kizárólagosak, és ezek az alpontok nem vonják engedélyezés alá a polgári célt szolgáló sejteket vagy biológiai rendszereket, amelyeket a mezőgazdaságban, gyógyszeriparban, egészségügyben, állatgyógyászatban, környezetvédelemben, hulladékfeldolgozásban vagy élelmiszeriparban alkalmaznak.

ML8. „Energiahordozó anyagok” és kapcsolódó összetevők, a következők szerint:

Általános megjegyzés: Lásd még a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének IC011. pontját.

Technikai megjegyzések:

1. Ezen pont alapján engedélyköteles a két vagy több összetevőből álló keverék, ha közülük legalább az egyik az ML8. pontban szerepel.
2. Az ML8. pontban szereplő bármely anyag engedélyköteles még akkor is, ha nem a feltüntetett alkalmazásra szolgál (pl. a TAGN főképpen robbanóanyagként használatos, de üzemanyagként vagy oxidálószerként is ismert).

- a) „Robbanóanyagok” és azok keverékei:
1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroxan vagy 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazane-1-oxide) (CAS 97096-78-1);
 2. BNCP (cis-bis (5-nitrotetrazolato) tetra amine-cobalt (III) perchlorate)(CAS 117412-28-9);
 3. CL-14 (diamino dinitrobenzofuroxan vagy 5,7-diamino-4,6-iniitrobenzofurazane-1-oxid) (CAS 117907-74-1);
 4. CL-20 (HNIW vagy Hexanitrohexaazaisowurtzitane) (CAS 135285-90-4); CL-20 chlathrat-jai (lásd még VIII. fejezet g) „prekurzorok” 3. és 4. alpontait);
 5. CP (2-(5-cyanotetrazolato) penta amine-cobalt (III) perchlorate) (CAS 70247-32-4);
 6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroethylene, FOX7);
 7. DATB (diaminotrinitrobenzene) (CAS 1630-08-6);
 8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazine);
 9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropyrazine-1-oxide, PZO) (CAS 194486-77-6);
 10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-hexanitrobiphenyl vagy dipicramide)(CAS 17215-44-0);
 11. DNGU (DINGU vagy dinitroglycoluril) (CAS 55510-04-8);
 12. furazan-ok a következők szerint:
 - a) DAAOF (diaminoazoxyfurazan);
 - b) DAAzF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3);
 13. HMX és változatai az alábbiak szerint:
 - a) HMX (Cyclotetramethylenetetranitramine, octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazine, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-cyclooctane, octogen vagy octogene) (CAS 2691-41-0);
 - b) HMX difluoroaminált analógjai;
 - c) K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyclo [3,3,0]-octanone-3, tetranitrosemigly-couril vagy keto-bicyclic HMX) (CAS 130256-72-3);
 14. HNAD (hexanitroadamantane) (CAS 143850-71-9);
 15. HNS (hexanitrostilbene) (CAS 20062-22-0);
 16. imidazolok, a következők szerint:
 - a) BNNII [Octahydro-2,5-bis(nitroimino)imidazo (4,5-d)imidazole];
 - b) DNI (2,4-dinitroimidazole) (CAS 5213-49-0);
 - c) FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazole);
 - d) NTDNIA [N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazole];
 - e) PTIA (1-picryl-2,4,5-trinitroimidazole);
 17. NTNMH [1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitromethylene hydrazine];
 18. NTO (ONTA vagy 3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) (CAS 932-64-9);
 19. polynitrocubanok több mint négy nitro-csoporttal;

20. PYX (2,6-Bis(picrylamino)-3,5-dinitropyridine) (CAS 38082-89-2);
21. RDX és változatai:
 - a) RDX (cyclotrimethylenetrinitramine, cyclonite, T4, hexahydro-1,3,5- trinitro-1,3,5-triazine, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cyclohexane, hexogen vagy hexogene) (CAS 121-82-4);
 - b) Keto-RDX (K-6 vagy 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacyclohexanone) (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (triaminoguanidinenitrate) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (triaminotrinitrobenzene) (CAS 3058-38-6) (lásd még a VIII. fejezet g) „Prekurzorok” 7. alpontját);
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoroamine) octahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocine);
25. Tetrazol-ok a következők szerint:
 - a) NTAT (nitrotriazol aminotetrazole);
 - b) TNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazole);
26. Tetryl (trinitrophenylmethylnitramine) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadecalin) (CAS 135877-16-6) (lásd még a VIII. fejezet g) „Prekurzorok” 6. alpontját);
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidine) (CAS 97645-24-4) (lásd még a VIII. fejezet g) „Prekurzorok” 2. alpontját);
29. TNGU (SORGUYL vagy tetranitroglycoluril) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-pyridazino[4,5-d] pyridazine) (CAS 229176-04-9);
31. triazinok a következők szerint:
 - a) DNAM (2-oxy-4,6-dinitroamino-s-triazine) (CAS 19899-80-0);
 - b) NNHT (2-nitroimino-5-nitro-hexahydro-1,3,5-triazine) (CAS 130400-13-4);
32. triazolok a következők szerint:
 - a) 5-azido-2-nitrotriazole;
 - b) ADHTDN (4-amino-3,5-dihydrazino-1,2,4-triazole dinitramide) (CAS 1614-08-0);
 - c) ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazole);
 - d) BDNTA ([bis-dinitrotriazole]amine);
 - e) DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazole) (CAS 30003-46-4);
 - f) DNBT (dinitrobistriazole) (CAS 70890-46-9);
 - g) NTDNA (2-nitrotriazole 5-dinitramide) (CAS 75393-84-9);
 - h) NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazole);
 - i) PDNT (1-picryl-3,5-dinitrotriazole);
 - j) TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazole) (CAS 25243-36-1);

33. bármilyen robbanóanyag, amely nincs az ML8. pont a) pontja alatt felsorolva, de amelynek detonációs (robbanási) sebessége eléri a 8 700 m/s értéket maximális sűrűségénél, vagy a detonációs (robbanási) nyomás eléri a 34 GPa (340 kbar) értéket;
 34. más szerves robbanóanyagok, amelyek nincsenek felsorolva az ML8. pont a) pontja alatt, de detonációs nyomásuk eléri a 25 GPa (250 kbar) vagy magasabb értéket, és stabilak maradnak 523 K (250 °C) vagy magasabb hőmérsékletnél 5 percnyi vagy hosszabb időtartamra.
- b) „Hajtóanyagok”, a következők szerint:
1. minden az ENSZ UN 1.1. osztályába tartozó szilárd „hajtóanyag”, amelynek elméleti specifikus impulzusa (szabványos feltételek között) több mint 250 másodperc a nem fémezett vagy több mint 270 másodperc az alumíniumozott kompozíciók esetében;
 2. minden az ENSZ UN 1.3. osztályába tartozó szilárd „hajtóanyag”, amelynek elméleti specifikus impulzusa (szabványos feltételek között) több mint 230 másodperc a nem halogénezett, 250 másodperc a nem fémes kompozíciók és 266 másodperc a fémes kompozíciók esetében;
 3. „hajtóanyagok”, amelyek erőállandója nagyobb mint 1 200 kJ/kg;
 4. „hajtóanyagok”, amelyek 38 mm/s stabil egyenes vonalú égési sebességet képesek fenntartani szabványos feltételek között (késleltetett egyes szál formájában mérve) 68,9 bar (6,89 MPa) nyomáson és 294 K (21 °C) hőmérsékleten;
 5. elasztomerrel módosított, öntött, kétbázisú „hajtóanyag” (EMCDB), amelynek nyújthatósága az 5 %-ot meghaladja maximális nyomáson, 233 K (– 40 °C) hőmérsékleten;
 6. bármilyen egyéb „hajtóanyag”, amely az ML8. pont a) pontja alatt felsorolt összetevőt tartalmaz.
- c) „Pirotechnikai eszközök”, üzemanyagok és kapcsolódó összetevőik, a következők szerint, és azok keverékei:
1. kifejezetten katonai célra kifejlesztett repülőgép-üzemanyagok;
 2. alane (aluminum hydride) (CAS 7784-21-6);
 3. carboran-ok; decaboran-ok (CAS 17702-41-9); pentaboranok (CAS 19624-22-7 és 18433-84-6) és azok változatai;
 4. hidrazine és származékai, a következők szerint (lásd még az ML8. pont d) pontjának (Oxidáló hidrazine-származékok) 8. és 9. alpontjait):
 - a) hidrazine (CAS 302-01-2) 70 % és magasabb koncentrációban;
 - b) monomethyl hidrazine (CAS 60-34-4);
 - c) szimmetrikus dimethyl hidrazine (CAS 540-73-8);
 - d) nem szimmetrikus dimethyl hidrazine (CAS 57-14-7);
 5. fémes üzemanyagok részecskeformában, amelyek lehetnek gömbszerűek, atomizáltak, szferoidok, pikkelyesek vagy öröltek, melyek legalább 99 %-ot tartalmaznak az alábbi anyagokból:
 - a) fémek és azok keverékei a következők szerint:
 1. berillium (CAS 7440-41-7) 60 µm-nél kisebb részecskemérettel;
 2. vaspor (CAS 7439-89-6) 3 µm vagy kisebb részecskemérettel vasoxidból hidrogénnel végzett redukciós gyártással előállítva;

b) keverékek, amelyek az alábbi összetevőket tartalmazzák:

1. cirkónium (CAS 7440-67-7), magnézium (CAS 7439-95-4) vagy ezek ötvözetei 60 µm-nél kisebb részecskemérettel;
2. bór (CAS 7440-42-8) vagy bór-karbid (CAS 12069-32-8) üzemanyagok 85 %-os vagy magasabb tisztasággal és 60 µm-nél kisebb részecske mérettel.
6. katonai anyagok, amelyek „sűrítőket” tartalmaznak a kifejezetten lángszórókhöz összeállított szénhidrogén-üzemanyagokhoz vagy gyújtóbombákhoz, úgymint fém sztearátokat, vagy palmátokat (pl. octal [CAS 637-12-7]), M1, M2, és M3 sűrítőket;
7. perklorátok, klorátok és kromátok, fémporral vagy más nagy hatóerejű üzemanyag-adalékokkal;
8. gömbösített alumíniumpor (CAS 7429-90-5) 60 µm, vagy kisebb részecskemérettel, minimum 99 %-os alumíniumtartalmú anyagból;
9. titanium subhydride (TiH_n), amelynek sztoichiometriai egyenértéke n = 0,65—1,68.

1. megjegyzés: Az ML8. pont c) pontjának 1. alpontjában felsorolt engedélyköteles repülőgép-üzemanyagok végtermékek, nem összetevők.

2. megjegyzés: Az ML8. pont c) pontjának 4. a) alpontjában felsorolt, a kifejezetten korrózió-ellenőrzésre való hidrazin-keverékek nem engedélykötelesek.

3. megjegyzés: Az ML8. pont c) pontjának 5. alpontjában felsorolt fémeket vagy ötvözeteket tartalmazó robbanóanyagok és üzemanyagok engedélykötelesek függetlenül attól, hogy a fémeket vagy ötvözeteket alumíniumba, magnéziumba, cirkóniumba, vagy berilliumba kapszulázták-e.

4. megjegyzés: Az ML8. pont c) pontjának 5. b) 2. alpontjában felsorolt bór-10-zel dúsított bór és bórkarbid (20 %-nál magasabb bór-10 tartalommal) nem engedélyköteles.

d) Oxidánsok és azok keverékei, a következők szerint:

1. ADN (ammonium dinitramide vagy SR 12) (CAS 140456-78-6);
2. AP (ammonium perchlorate) (CAS 7790-98-9);
3. fluorgáz és a következőkben felsoroltak valamelyikével alkotott elegyei:
 - a) más halogének;
 - b) oxigén;
 - c) nitrogén.

1. megjegyzés: Az ML8. pont d) pontjának 3. alpontja nem teszi engedélykötelessé a klór-trifluoridot. Lásd a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének IC238. pontját.

2. megjegyzés: Az ML8. pont d) pontjának 3. alpontja nem teszi engedélykötelessé a gázállapotú nitrogén-trifluoridot.

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidine) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (hydroxylammonium nitrate) (CAS 13465-08-2);
6. HAP (hydroxylammonium perchlorate) (CAS 15588-62-2);

7. HNF (hydrazinium nitroformate) (CAS 20773-28-8);
8. hydrazine nitrate (CAS 37836-27-4);
9. hydrazine perchlorate (CAS 27978-54-7);
10. folyékony oxidálószer, gátolt vörös füstös salétromsavból (IRFNA) (CAS 8007-58-7) összeállítva, vagy azt tartalmazva.

Megjegyzés: ML8. pont d) pontjának 10. alpontja szerint a nem gátolt vörös füstös salétromsav nem engedélyköteles.

e) Kötőanyagok, lágyítók, monomerek, polimerek a következők szerint:

1. AMMO (azidomethylmethyloxetane és annak polimerjei) (CAS 90683-29-7) (lásd még az ML8. pont g) pontjának (prekurzorok) 1. alpontját);
2. BAMO (bisazidomethylmethyloxetane és annak polimerjei) (CAS 17607-20-4) (lásd még az ML8. pont g) pontjának (prekurzorok) 1. alpontját);
3. BDNPA [bis (2,2-dinitropropyl)acetal] (CAS 5108-69-0);
4. BDNPF [bis (2,2-dinitropropyl)formal] (CAS 5917-61-3);
5. BTTN (butanetrioltrinitrate) (CAS 6659-60-5) (lásd még az ML8. pont g) pontjának (prekurzorok) 8. alpontját);
6. energetikai monomerek, lágyítók és polimerek, amelyek kifejezetten katonai felhasználásra vannak fejlesztve, és nitro-, azido-, nitrate-, nitraza- vagy difluoroamino-csoportokat tartalmaznak;
7. FAMAO (3-difluoroaminomethyl-3-azidomethyl oxetane) és annak polimerjei;
8. FEFO [bis-(2-fluoro-2,2-dinitroethyl) formal] (CAS 17003-79-1);
9. PPF-1 (poly-2,2,3,3,4,4-hexafluoropentane-1,5-diol formal)(CAS 376-90-9);
10. PPF-3 (poly-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-tri-fluoromethyl-3-oxaheptane 1,7-diol formal);
11. GAP (glycidylazide polymer) (CAS 143178-24-9) és annak származékai;
12. HTPB (hydroxyl-végződésű polybutadiene) egy hydroxyl viszonyozással, amely egyenlő vagy nagyobb mint 2,2. és egyenlő vagy kevesebb mint 2,4; egy hydroxil-értékkel, amely kevesebb mint 0,77 meq/g, és a viszkozitása kevesebb mint 47 poise 30 °C hőmérsékleten (CAS 69102-90-5);
13. alacsony (kevesebb mint 10 000) molekula súlyú, alkoholfunkciós csoportot tartalmazó poly(epichlorohydrin); poly(epichlorohydrindiol) és triol;
14. NENA-k (nitrateethylnitramine elegyek) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1,82486-83-7, 82486-82-6 és 85954-06-9);
15. PGN [poly-GLYN, polyglycidylnitrate vagy poly(nitratomethyl oxirane)] (CAS 27814-48-8);
16. poly-NIMMO (poly nitratomethylmethyloxetane) vagy poly-NMMO [poly(3-Nitratomethyl-3-methyloxetane)] (CAS 84051-81-0);
17. polynitroorthocarbonat-ok;
18. TVOPA [1,2,3-tris(1,2-bis(difluoroamino)ethoxy) propane vagy tris vinoxy propane melléktermék] (CAS 53159-39-0).

f) Adalékanyagok a következők szerint:

1. lúgos réz-szalicilát (CAS 62320-94-9);
2. BHEGA [bis-(2-hydroxyethyl) glycolamide] (CAS 17409-41-5);
3. BNO (butadienenitrileoxide) (CAS 9003-18-3);
4. ferrocene származékok a következők szerint:
 - a) butacene (CAS 125856-62-4);
 - b) catocene (2,2-bis-ethylferrocenyl propane) (CAS 37206-42-1);
 - c) ferrocene carboxyl acidok;
 - d) n-butyl-ferrocene (CAS 31904-29-7);
 - e) más polymer ferrocene származékok mellékterméke;
5. ólom beta-resorcylate (CAS 20936-32-7);
6. ólom citrate (CAS 14450-60-3);
7. beta-resorcylat-ok vagy salicylat-ok ólom-réz kelátjai (CAS 68411-07-4);
8. ólom maleate (CAS 19136-34-6);
9. ólom salicylate (CAS 15748-73-9);
10. ólom stannate (CAS 12036-31-6);
11. MAPO [tris-1-(2-methyl)aziridinyl phosphine oxide] (CAS 57-39-6) BOBBA8 [bis(2-methyl aziridinyl) 2-(2-hydroxypropanoxy) propylamino phosphine oxide]; és más MAPO származékok;
12. methyl BAPO [bis(2-methyl aziridinyl) methylamino phosphine oxide] (CAS 85068-72-0);
13. N-methyl-p-nitroaniline (CAS 100-15-2);
14. 3-Nitraza-1,5-pentane diisocyanate (CAS 7406-61-9);
15. fémorganikus csatlakozó hatóanyagok a következők szerint:
 - a) neopentyl[diallyl]oxy, tri[diocetyl]phosphato-titanate (CAS 103850-22-2) szintén ismert, mint titanium IV, 2,2 [bis 2-propenolato-methyl, butanolato, tris (diocetyl) phosphato] (CAS 110438-25-0); vagy LICA 12 (CAS 103850-22-2);
 - b) titanium IV, [(2-propenolato-1) methyl, n-propanolatomethyl] butanolato-1, tris[diocetyl] pyrophosphate vagy KR3538;
 - c) titanium IV, [(2-propenolato-1)methyl, n-propanolatomethyl] butanolato-1, tris (diocetyl)phosphate;
16. polycyanodifluoroaminoethyleneoxide;
17. polifunkcionális aziridine amidok: isophthalic, trimesic (BITA vagy butylene imine trimesamide), isocyanuric vagy trimethyladipic gerincstrukturával és 2-methyl vagy 2-ethyl helyettesítővel az aziridine gyűrűben;

18. propyleneimine (2-methylaziridine) (CAS 75-55-8);
19. nagyfinomságú vasoxid (Fe_2O_3) 250 m^2/g -ot meghaladó fajlagos felülettel és 3,0 nm vagy annál kisebb átlagos részecskemérettel;
20. TEPAN (tetraethylenepentaamineacrylonitrile) (CAS 68412-45-3); cyanoethylated polyaminok és azok sói;
21. TEPANOL (tetraethylenepentaamineacrylonitrileglycidol) (CAS 68412-46-4); glycidollal cianoetilénezett polyaminok és azok sói;
22. TPB (triphenyl bismuth) (CAS 603-33-8).

g) „Prekursorok” a következők szerint:

Általános megjegyzés: Az ML8. pont g) pontja szerinti „Energiahordozó anyagok” minőségben engedélykötelesek az alábbi anyagokból készült termékek.

1. BCMO (bischloromethyloxetane) (CAS 142173-26-0) (lásd még az ML8. pont e) pontjának 1. és 2. alpontjait);
2. Dinitroazetidine-t-butyl só (CAS 125735-38-8) (lásd még az ML8. pont a) pontjának 28. alpontját);
3. HBIW (hexabenzylhexaazaisowurtzitane) (CAS 124782-15-6) (lásd még az ML8. pont a) pont 4. alpontját);
4. TAIW (tetraacetyldibenzylhexaazaisowurtzitane) (lásd még az ML8. pont a) pontjának 4. alpontját);
5. TAT (1,3,5,7 tetraacetyl-1,3,5,7-tetraaza cyclo-octane) (CAS 41378-98-7) (lásd még az ML8. pont a) pontjának 13. alpontját);
6. 1,4,5,8-tetraazadecalin (CAS 5409-42-7) (lásd még az ML8. pont a) pontjának 27. alpontját);
7. 1,3,5-trichlorobenzene (CAS 108-70-3) (lásd még az ML8. pont a) pontjának 23. alpontját);
8. 1,2,4-trihydroxybutane (1,2,4-butanetriol) (CAS 3068-00-6) (lásd még az ML8. pont e) pontjának 5. alpontját).

5. megjegyzés: Robbanóteltetkez és eszközökhöz lásd az ML4. pontot.

6. megjegyzés: Az ML8. pont szerint nem engedélykötelesek az alábbiak, csak akkor, ha elegyet alkotnak, vagy keverve vannak ennek a pontnak az a) pontjában felsorolt energiahordozó anyagokkal vagy a c) pontjában felsorolt fémporokkal:

- a) ammonium picrate;
- b) fekete lőpor;
- c) hexanitrodiphenylamine;
- d) difluoroamine;
- e) nitrokeményítő;
- f) káliumnitrát;
- g) tetranitronaphthalene;
- h) trinitroanisol;
- i) trinitronaphthalene;
- j) trinitroxylene;
- k) N-pyrrolidinone; 1-methyl-2-pyrrolidinone;
- l) dioctylmaleate;

- m) ethylhexylacrylate;
- n) triethylaluminium (TEA), trimethylaluminium (TMA), és más a lítium, nátrium, magnézium, cink vagy bór öngyulladó fém alkyljai vagy aryljai;
- o) nitrocelluose;
- p) nitroglycerin (vagy glyceroltrinitrate, inityroglycerine)(NG);
- q) 2,4,6-trinitrotoluene (TNT);
- r) ethylenediaminedinitrate (EDDN);
- s) pentaerythritoltetranitrate (PETN);
- t) ólomazid, normál és lúgos ólomstifnát és primer robbanóanyagok és élesztő elegyek, amelyek azidokat vagy azid komplex vegyületeket tartalmaznak;
- u) triethyleneglycoldinitrate (TEGDN);
- v) 2,4,6-trinitroresorcinol (stifnát sav);
- w) diethyldiphenyl karbamid; dimethyldiphenyl karbamid; methylethyldiphenyl karbamid (Centralitok);
- x) N, N-diphenyl karbamid (nem szimmetrikus diphenyl karbamid);
- y) methyl-N, N-diphenyl karbamid (methyl nem szimmetrikus diphenyl karbamid);
- z) ethyl-N, N-diphenyl karbamid (ethyl nem szimmetrikus diphenylkarbamid);
- aa) 2-Nitrodiphenylamine (2-NDPA);
- bb) 4-Nitrodiphenylamine (4-NDPA);
- cc) 2,2-dinitropropanol;
- dd) Nitroguanidine (lásd a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének CO11. d) alpontját).

ML9. Kifejezetten katonai használatra tervezett vízi járművek, különleges tengerészeti berendezések és tartozékok, és azok alkatrészei a következők szerint:

Általános megjegyzés: Irányítási és navigációs berendezések, lásd az ML11. pont megjegyzésének 7. pontját.

- a) Hadihajó és kifejezetten támadó vagy védekező tevékenységre tervezett vagy módosított (felszíni vagy víz alatti) vízi jármű, tekintet nélkül arra, hogy átalakították-e polgári használatra, függetlenül a jelenlegi műszaki állapotától vagy üzemeltetési feltételeitől, és attól, hogy rendelkezik-e fegyverzet hordozó rendszerekkel vagy páncélzattal, valamint az ilyen vízi járművek úszótestei vagy azok részei.
- b) Hajtóművek (motorok) a következők szerint:
 - 1. dízelmotorok kifejezetten tengeralattjárók meghajtására tervezve a következő együttes jellemzőkkel:
 - a) a kimenő teljesítmény 1,12 MW (1 500 LE) vagy több; és
 - b) A fordulatszám 700/perc vagy nagyobb;

2. elektromos motorok kifejezetten tengeralattjárók meghajtására tervezve az alábbi együttes jellemzőket tartalmazva:
 - a) a kimenő teljesítmény több mint 0,75 MW (1 000 LE);
 - b) gyors irányváltás képessége;
 - c) folyadékhűtés; és
 - d) teljesen zárt kivitel;
 3. antimágneses dízelmotorok kifejezetten katonai célra tervezve 37,3 kW (50 LE) vagy nagyobb kimenő teljesítménnyel, és a nem mágneses összetevők elérik a teljes tömeg 75 %-át;
- c) víz alatti érzékelés eszközei kifejezetten katonai használatra és azok irányítására;
 - d) tengeralattjáró és torpedóhálók;
 - e) nem használatos;
 - f) hajótest-áthatolók és csatlakozók kifejezetten katonai célra tervezve, amelyek képesek a hajótesten kívüli berendezésekkel a kölcsönös együttműködésre;

Megjegyzés: Az ML9. pont f) pontja a hajók következő típusú csatlakozóit foglalja magában: egy eres, több eres, koaxiális vagy rádiófrekvenciás csatlakozók és hajótest-áthatolók, amelyek képesek megakadályozni a vízszivárgást és fenntartani a szükséges jellemzőket 100 méternél nagyobb merülési mélységben; továbbá kifejezetten „lézer fény” átvitelére tervezett száloptikai csatlakozók és optikai áthatolók a mélységtől függetlenül. Nem tartoznak ide a következők: a normál hajtótengely és a hidrodinamikai irányító rudazat hajótest-áthatolói.

- g) alacsony zajszintű csapágyak gáz- vagy mágneses felfüggesztéssel, aktív jel- és vibráció elnyomásvezérlés, és azok a berendezések, amelyek kifejezetten katonai használatra tervezett csapágyakat foglalnak magukba.

ML10. Repülőgép, levegőnél könnyebb légi jármű, személyzet nélküli légi jármű, repülőgép-hajtómű (motor) és repülőgép-részegység, hozzátartozó berendezések és elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek), amelyeket kifejezetten katonai használatra terveztek vagy módosítottak, a következők szerint:

Általános megjegyzés: Irányítási és navigációs berendezések, lásd az ML11. pontja megjegyzésének 7. pontját.

- a) Harci repülőgép és a kifejezetten hozzá tervezett részegységek/alkatrészek.
- b) Egyéb repülőgép, levegőnél könnyebb légi jármű, kifejezetten katonai alkalmazásra tervezve vagy módosítva, amely magában foglalja a katonai felderítő, csata, katonai kiképző, szállító és légi deszant, vagy katonai berendezést ledobó, logisztikai támogató repülőgépet, valamint kifejezetten ezekhez tervezett részegységek/alkatrészek.
- c) Személyzet nélküli légi járművek és kapcsolódó berendezések kifejezetten katonai alkalmazásra tervezve vagy módosítva, a következők szerint, és a kifejezetten azokhoz tervezett részegységek/alkatrészek:
 1. személyzet nélküli légi járművek (UAV), amelyek magukban foglalják a távirányítással vezetett légi járműveket (RPV), a programozható légi járműveket, és a levegőnél könnyebb légi járműveket;
 2. megfelelő indítószervezetek és földi kiszolgáló eszközök;
 3. a vezérléshez és irányításhoz szükséges berendezések.

- d) Légi hajtóművek kifejezetten katonai használatra tervezve vagy módosítva, és a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek).
- e) Fedélzeti berendezések, beleértve a légi üzemanyag-utántöltés eszközeit, amelyeket kifejezetten az ML10. pont a) vagy b) pontjai alapján engedélyezés alá vont repülőgéphez való használatra, vagy az ML10. pont d) pontja alapján engedélyköteles légi hajtóművekhez terveztek, és a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek).
- f) Nyomás alatti üzemanyag-feltöltők, nyomás alatti üzemanyag-utántöltő berendezések, kifejezetten hadműveleti területeken végrehajtandó műveletekhez tervezett berendezések és földi kiszolgáló eszközök, amelyeket kifejezetten az ML10. pont a) vagy b) pontjai alapján engedély alá vont repülőgéphez való használatra, vagy az ML10. pont d) pontja alapján engedély alá vont légi hajtóművekhez terveztek.
- g) Túlnyomásos légzőkészülék és részlegesen túlnyomás alatt álló ruhák repülőgépen való használatra, antigravitációs ruhák, katonai védősisakok és védőálarcok, repülőgépen vagy rakétáknál használatos folyékony oxigén átalakítók, katapultok és töltet által működésbe hozható eszközök a személyzet repülőgépből történő kimentésére vészhelyzetben.
- h) Harcoló személyzet által használt ejtőernyők és kapcsolódó berendezések, valamint teher ledobására vagy a repülőgép lassítására használatos eszközök, a következők szerint, valamint a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek):
1. ejtőernyők:
 - a) célba ugráshoz felderítők és rohamcsapatok részére;
 - b) légideszantosok ledobásához;
 2. tehrejtőernyők;
 3. siklóernyők, kihúzó ernyők, fékező ernyők a ledobott testek stabilizálásához és irányításához (pl. visszatérő kapszulák, katapultülések, bombák);
 4. fékező ernyők katapultülés-rendszerekhez, a mentőernyők működésbe hozatala és belobbanása sorrendjének szabályozására;
 5. mentő- (visszatérő) ernyők irányított rakétákhoz, pilóta nélküli repülőgépekhez (céleszközkhöz) vagy úrnjárművekhez;
 6. megközelítő és/vagy célba juttató, továbbá a leszálláslassító ejtőernyők;
 7. más katonai ejtőernyők;
 8. kifejezetten nagy magasságból történő ejtőernyős ugrások részére tervezett berendezések (pl. ruhák, különleges sisakok, légzőkészülékek, navigációs berendezések).
- i) Az ejtőernyővel ledobott terhek automatikus irányítórendszerei, kifejezetten katonai használatra tervezett vagy módosított berendezések készletetett nyitású ugrásokhoz bármilyen magasságban, beleértve az oxigént biztosító berendezést is.

1. megjegyzés: Az ML10. pont b) pontja alapján nem kerülnek engedélyezésre a kimondottan katonai célra tervezett repülőgépek vagy a repülőgép azon változatai, amelyek:

- a) nem katonai kialakításúak, és nincsenek felszerelve kifejezetten katonai célra tervezett vagy módosított berendezéssel vagy tartozékkal; és

b) valamely, a Wassenaar megállapodásban részes tagország polgári légiügyi hatósága által polgári használatra lajstromozásra kerültek.

2. megjegyzés: Az ML10. pont d) pontja alapján nem kerülnek engedélyezésre:

a) kifejezetten katonai használatra tervezett vagy módosított légi hajtóművek, amelyek valamely, a Wassenaar megállapodásban részes tagország polgári légiügyi hatósága „polgári repülőgépen való használatra” lajstromozott, vagy a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek /alkatrészek);

b) dugattyús repülőgépmotorok vagy a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek), kivéve azokat, amelyek pilóta nélküli légi járművekhez terveztek.

3. megjegyzés: Az ML10. pont b) és d) pontjai szerinti engedélyezési eljárás alá csak azok a kifejezetten nem katonai repülőgépekhez, vagy légi hajtóművekhez tervezett azon elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek) és kapcsolódó berendezések tartoznak, amelyek kifejezetten katonai használatra kerültek módosításra.

ML11. Az EU közös katonai listáján másutt engedélyezés alá nem vont, elektronikai berendezések, valamint kifejezetten ezekhez tervezett elemek (fődarabok/részegységek /alkatrészek) a következők szerint

a) Kifejezetten katonai célra tervezett elektronikai berendezések, valamint kifejezetten ezekhez tervezett elemek (fődarabok/részegységek /alkatrészek).

Megjegyzés: Az ML11. pont magában foglalja a következőket:

1. elektronikai ellentevékenység és elektronikai ellentevékenység elleni berendezéseket (úgy mint oda nem tartozó, vagy hibás jeleknek a radar-, vagy rádiókommunikációs vevőkbe történő bejuttatására tervezett berendezéseket, vagy amelyek képesek másképpen megakadályozni az ellenséges elektronikus vevőket a hatásos vételben, működésben, beleértve azok ellentevékenységi berendezéseit is), beleértve a zavarás és zavarás elleni berendezéseket;

2. széles frekvenciasávban hangolható elektroncsövek;

3. elektronikai rendszerek vagy berendezések, amelyeket elektromágneses spektrum ellenőrzésére és megfigyelésre, katonai hírszerzési vagy biztonsági célokra, vagy az ilyen hírszerzési és megfigyelési ellentevékenység elhárítására terveztek;

4. víz alatti ellentevékenység eszközei, többek között akusztikai és mágneses zavaróeszközök és csapdák, a szonár vevőkbe zavaró, vagy hamis jeleket továbbító berendezések;

5. biztonsági adatfeldolgozó berendezés, adattitkosító berendezés, rejtjelzési eljárásokkal ellátott biztonsági távközlési és jelátviteli berendezések;

6. azonosító, engedélyező és kulcsbetöltő berendezés, valamint a kulcs kezelésére, készítésére és elosztására szolgáló berendezés;

7. irányítási és navigációs berendezések.

b) A globális navigációs műholdrendszerek (GNSS) interferencia berendezései.

ML12. Nagy sebességű, kinetikai energiájú fegyverrendszerek és kapcsolódó eszközök a következők szerint, és az azokhoz tervezett különleges részesegységek:

- a) A célpont megsemmisítésére vagy a kiadott tűzfeladat visszavonásának foganatosítására tervezett kinetikai energiájú fegyverrendszerek.
- b) Kifejezetten e célból tervezett vizsgálo és értékelő berendezések és vizsgálati modellek, beleértve a diagnosztikai műszereket és célokat, a kinetikai energiájú lövedékek és rendszerek dinamikus vizsgálatára.

Általános megjegyzés: Űrméret alatti lőszer és kizárólag vegyi hajtóanyagot alkalmazó fegyverrendszerek és azok lőszerei, lásd az ML1—ML4. pontot.

1. megjegyzés: Az ML12. pont az alábbiakat foglalja magában, amennyiben kifejezetten kinetikai energiájú fegyverrendszer céljára tervezték:

- a) indító-meghajtó rendszerek, amelyek alkalmasak egyszeri vagy gyorstüzelésű üzemmódban 0,1 grammot meghaladó tömeg 1,6 km/s-ot meghaladó sebességre történő felgyorsítására;
- b) primer áramforrások, villamos páncélzat, energiatároló, hőgazdálkodási, kondicionáló, kapcsoló vagy üzemanyag-kezelő berendezések; valamint elektromos csatlakozók az energiaellátás és a löveg, valamint a lövegtorony és egyéb meghajtások számára;
- c) a cél felderítését, nyomon követését, a tűzvezetést és az eredmény felmérését szolgáló rendszerek;
- d) irányított lövedék önvezérlési, irányítási, vagy eltérítő hajtási (oldalirányú gyorsulást biztosító) rendszerek.

2. megjegyzés Az ML12. pont engedélyezés alá vonja mindazon fegyverrendszereket, amelyek az alábbi hajtásmódok bármelyikével működnek:

- a) elektromágneses;
- b) elektrotermikus;
- c) plazma;
- d) világítógáz; vagy
- e) vegyi hajtóanyag (ha azt a fentiek bármelyikével kombinálják).

ML13. Páncélozott, vagy védőberendezések és szerkezetek, valamint anyagok az alábbiak szerint:

- a) Páncéllemezek a következők szerint:
 1. kifejezetten katonai szabvány vagy követelmény szerint gyártva; vagy
 2. katonai használatra megfelelő.
- b) Kifejezetten katonai rendszerek ballisztikai (golyóálló) védelmére tervezett fémes vagy nemfémes szerkezetek vagy azok kombinációi, és kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részesegységek/alkatrészek).
- c) Katonai sisakok.

- d) Testvédő páncélzat és védőruházat katonai szabvány, felsorolás vagy annak megfelelő követelmény szerint gyártva, és a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek).

Általános megjegyzés: A testvédők gyártásához használt szálas vagy rostos anyagok, lásd a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének IC010. pontját.

1. megjegyzés: Az ML13. pont b) pontja magában foglalja a kifejezetten reaktív páncélzathoz vagy katonai óvóhelyek létrehozására tervezett anyagokat.

2. megjegyzés: Az ML13. pont c) pontja alatt nem engedélyköteles a hagyományos acélsíkok, kivéve ha az módosításra került, vagy úgy tervezték, hogy ellátható legyen, vagy ellátták bármilyen típusú kiegészítő eszközzel.

3. megjegyzés: Az ML13. pont d) pontja alatt nem engedélykötelesek a kifejezetten egyedi gyártású egyéni testvédő páncéltöntyök és az azokhoz tartozó szerelvények, amennyiben azokat a viselőjükre szabták.

Általános megjegyzés: Lásd még a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének IA005. pontját.

ML14. Kifejezetten katonai kiképzési vagy hadgyakorlat-forgatókönyvi szimulációs célú berendezések, gyakorló (szimulátor) berendezések bármilyen tűzfegyver és fegyverzet használata begyakorlására, amelyek az ML1. pont vagy az ML2. pont szerint kerülnek engedélyezésre, és kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek) és szerelvények.

Műszaki megjegyzés: „Kifejezetten katonai gyakorló eszközök”: a katonai célú támadásgyakorló eszközök, a repülésoktató eszközök, a lokátor célzó gyakorlóeszközök, a lokátor célpont generátorok, a ballisztikai (lövész) oktatóberendezések, a tengeralattjáró-elhárító harci eszközök gyakorló eszközei, a repülésszimulátorok (beleértve a pilóták/úrhajósok kiképzésére szolgáló emberméretű centrifugákat), a lokátor oktató berendezések, a műszeres repülés gyakorlását szolgáló oktató berendezés, a navigációs oktató berendezések, a rakéta indítást oktató berendezések, a célberendezések, a pilóta nélküli (cél) repülőgépek, a fegyverzetgyakorló berendezések, a pilóta nélküli repülőgép gyakorló berendezés, a mobil gyakorló egységek és a szárazföldi katonai hadműveletek gyakorlására szolgáló berendezések.

1. megjegyzés: Az ML14. pont magában foglalja a gyakorló eszközök képző és interaktív környezeti rendszereit, amelyeket kifejezetten katonai használatra terveztek vagy módosítottak.

2. megjegyzés: Az ML14. pont alapján nem engedélyköteles a kifejezetten vadász és sportfegyverek használatának gyakorlására szolgáló berendezés.

ML15. Kifejezetten katonai használatra tervezett képletapogató (képző/imagining) vagy ezeket zavaró berendezések és kifejezetten ezekhez tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek) és szerelvények az alábbiak szerint:

- a) Rögzítő és képfeldolgozó berendezések.
- b) Kamerák, fényképezési és filmfeldolgozó berendezések.
- c) Képerősítő berendezések.
- d) Infravörös vagy termikus képletapogató berendezések.
- e) Képletapogató lokátor-szenzor berendezések.

- f) Az ML15. pont a)—e) pontok szerint engedélyezés alá vont berendezésekhez a zavaró és zavaráselhárító berendezések.

Megjegyzés: Az ML15. pont f) pontja magában foglalja azon berendezéseket, amelyeket a katonai képletapogató rendszerek működésének vagy hatékonyságának a csökkentésére, vagy az ilyen csökkentő hatásoknak a minimalizálására terveztek.

1. megjegyzés: A „kifejezetten ezekhez tervezett elemek (fődarabok/részegységek /alkatrészek)” kifejezetten katonai használatra való tervezés esetén:

- a) az infravörös képátalakító csövek;
- b) a képerősítő csövek (nem elsőgenerációs);
- c) a mikrocsatorna-panelek;
- d) az alacsony fényszinten is működő tv képfelvető csövek;
- e) a felderítő rendszerek (detector arrays), (beleértve az elektronikus összeköttetés és kiolvasás rendszereit);
- f) a piroelektromos tv kamera csövek;
- g) a képletapogató berendezések hűtőrendszerei;
- h) a fotokróm vagy elektro-optikai rendszerű, villamos kioldású redőnyzárak max. 100 μ s redőnyzárási sebességgel, kivéve azon redőnyzárakat, amelyek nagysebességű polgári rendeltetésű kamerák fontos alkatrészei;
- i) a száloptikai képátalakítók;
- j) az összetett félvezető fotókatódok.

2. megjegyzés: Az ML15. pont nem vonja engedélyezés alá az „első generációs képerősítő csöveket”, vagy a kifejezetten az „első generációs képerősítő csöveknek” megfelelően tervezett berendezéseket.

Általános megjegyzés: Az „első generációs képerősítő csöveknek” megfelelő fegyver-célzőkészülékek megítélésére, lásd az ML1., ML2. pontot és az ML5. pont a) pontját.

Általános megjegyzés: Lásd még a kettős felhasználású termékek és technológiák uniós jegyzékének 6A002. a) 2. és b) pontját.

ML16. Kovácsolt, sajtolt és más félkész gyártmányok, amelyek felhasználását engedélyezés alá vont termékekben lehet azonosítani az anyagösszetétel, geometriai méret vagy alkalmazás alapján, és amelyeket kifejezetten az ML1—ML4. pontok, az ML6., ML9., ML10., ML12. vagy ML19. pont alapján engedélyköteles termék részére terveztek.

M17. Különböző berendezések, anyagok és könyvtárak (adatbázisok), a következők szerint, és a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek):

- a) Önálló alámerülő és víz alatti úszókészülék a következők szerint:
1. zárt vagy félig zárt rendszerű (ismételt belégzésű) készülék kifejezetten katonai használatra tervezve (kifejezetten nem mágneses kivitelben megtervezve);
 2. kizárólag a nyitott rendszerű készülék katonai használatra történő átalakításához tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek);
 3. kifejezetten katonai használatra tervezett gyártmányok az önálló alámerülő és víz alatti úszókészülékekhez.

- b) Kifejezetten katonai használatra tervezett szerkezeti elemek.
- c) Kifejezetten katonai használatra tervezett szerelvények, bevonatok és eljárások a jel elfojtáshoz.
- d) Kifejezetten harctéri használatra tervezett műszaki (utász) eszközök.
- e) Robotok, robotvezérlések és robotvégrehajtók, amelyek a következő jellemzők valamelyikével bírnak:
 - 1. kifejezetten katonai használatra tervezték;
 - 2. hidraulikavezetékek védelmét magában foglaló elemek a kívülről ballisztikai repeszek által okozott lyukasztás ellen (pl. öntömítő vezetékeket foglal magába) és 839 K (566 °C) hőmérsékletnél magasabb lobbanáspontú hidraulikafolyadék használatára tervezett; vagy
 - 3. kifejezetten elektromágneses impulzus (EMP) környezetben való működésre tervezett, vagy minősített.
- f) Az EU közös katonai listája alapján engedélykötelesek a kifejezetten katonai használatra tervezett berendezésekkel kapcsolatban használatos műszaki adatbázisok (parametrikus könyvtárak).
- g) Nukleáris energia előállítására szolgáló berendezések vagy meghajtó berendezések, amelyek magukban foglalják a „nukleáris reaktorokat”, amelyeket kifejezetten katonai célra terveztek, és a kifejezetten katonai használatra azokhoz tervezett vagy módosított elemeket/alkatrészeket.
- h) Kifejezetten katonai használatra tervezett jelkibocsátást elnyomó (csökkentő) olyan berendezés és anyag, amelyet az EU közös katonai listája máshol nem sorol az engedélyköteles termékek közé.
- i) Kifejezetten katonai „nukleáris reaktorok” részére tervezett szimulátorok.
- j) Kifejezetten katonai berendezéseket kiszolgáló mobil javító műhelyek.
- k) Kifejezetten katonai használatra tervezett harctéri vagy táborigényű körülmények között alkalmazható generátorok.
- l) Kifejezetten katonai használatra tervezett vagy átalakított konténerek.
- m) Komphajók, amelyeket az EU közös katonai listája máshol nem sorol az engedélyköteles termékek közé, valamint kifejezetten katonai használatra tervezett hidak és pontonok (állóhajók).
- n) Kifejezetten az ML4., ML6., ML9. vagy ML10. pontok szerint engedélyköteles termékek fejlesztéséhez tervezett teszt (kísérleti) modellek.

Műszaki megjegyzések:

1. Az ML17. pont alkalmazásában műszaki „adatbázis” (parametrikus könyvtár): a katonai természetű műszaki információk gyűjteménye, amely növeli a katonai berendezések vagy rendszerek műszaki adatainak megismerhetőségét.
2. Az ML17. pont alkalmazásában „módosítás”: bármely strukturális, elektromos, mechanikai vagy más fajta változás, amely egy nem katonai eszközt egy kifejezetten katonai célra készített eszköz képességeivel lát el.

ML18. Gyártóberendezések az EU közös katonai listáján felsorolt termékek előállításához/gyártásához, az alábbiak szerint:

- a) Kifejezetten az EU közös katonai listája alapján engedélyezésre kerülő termékek előállításához/gyártásához tervezett vagy módosított termelő berendezések, és a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek).
- b) Kifejezetten az EU közös katonai listája alapján engedélyezésre kerülő termékek tanúsításához, minősítéséhez és ellenőrzéséhez tervezett környezetállósági, ellenőrző/próbaállomások és az azokhoz tervezett berendezések.

Műszaki megjegyzés: Az ML18. pont alkalmazásában „előállítás”: a tervezés, vizsgálat, gyártás, próba és ellenőrzés.

1. megjegyzés: Az ML18. pont a) és b) pontjai a következő berendezéseket foglalják magukba:

- a) folyamatos nitrálók;
- b) centrifugális vizsgálókészülék vagy berendezés, amely az alábbi paraméterek bármelyikével rendelkezik:
 1. egy vagy több hajtómotorjának együttes névleges teljesítménye min. 298 kW (400 LE);
 2. hasznos terhelhetősége min. 113 kg, vagy;
 3. min. 91 kg hasznos terhelésre ható 8 g vagy nagyobb centrifugális gyorsulást állít elő;
- c) dehidratáló prések;
- d) kifejezetten katonai robbanó- vagy hajtóanyagok extrudálására tervezett, vagy átalakított csavaros extruderek;
- e) vágógépek az extrudált rakéta-hajtóanyag méretre vágásához;
- f) min. 1,85 m átmérőjű, nagy nyomást kibíró (sweetie) tartályok (tumblerek), amelyek tárolókapacitása nagyobb mint 227 kg;
- g) szilárd hajtóanyagok folyamatos keverésének eszközei;
- h) folyékonyhajtóanyag-őrők katonai robbanóanyagok összetevőinek zúzására vagy őrlésére;
- i) az ML8. pont c) pontjának 8. alpontja alapján engedélyezés alá vont fémpor gömböcsítésének és egységes szemcseméretének egyidejű elérését biztosító berendezések;
- j) az ML8. pont c) pontjának 3. alpontjában felsorolt anyagok átalakítására szolgáló konvekciós áramú konverterek.

2. megjegyzés: a) „Az EU közös katonai listáján felsorolt termékek” :

1. az engedélyezés alá nem eső termékek, ha a meghatározott koncentrációkhoz képest azok koncentrációja alacsonyabb, a következők szerint:
 - a) hydrazine (lásd az ML8. pont c) pontjának 4. alpontját);
 - b) „robbanóanyagok” (lásd az ML8. pontot);

2. az engedélyezés alá nem eső termékek, ha műszaki paramétereik elmaradnak a határértékektől (mint pl. szupravezető anyagok, szupravezető elektromágnesek, szupravezető elektromos berendezések, amelyek nem esnek engedélyezés alá az ML20. pont b) pontja alapján);
 3. a gőzfázisból lamináris formában leválasztott fémes tüzelőanyagok és oxidálószer (lásd az ML8. pont c) pontjának 5. alpontját).
- b) Az „EU közös katonai listáján felsorolt termékek” kifejezés nem foglalja magában a következőket:
1. jelzőpisztolyok (lásd az ML2. pont b) pontját);
 2. az ML7. pont 3. megjegyzése szerint nem engedélyköteles anyagok;
 3. a személyisugáradásmérés doziméterei (lásd az ML7. pont f) pontját) és a kifejezetten ipari veszélyes anyagok elleni védőálcok;
 4. difluoroamine- és kálium-nitrát-por (lásd az ML8. pont 6. megjegyzését);
 5. az ML10. pont szerint engedélyezés alól mentesített repülőgép-hajtóművek;
 6. szokványos acélsisakok, amelyek nincsenek felszerelve, és nem is alkalmasak kiegészítő berendezések befogadására (lásd az ML13. pont 2. megjegyzését);
 7. engedélyezés alá nem vont ipari eszközökkel felszerelt berendezések, pl. a máshol nem specifikált felületbevonó berendezés és a fröccsöntő berendezés;
 8. az 1938 előtt gyártott muskéták, puskák és karabélyok, az 1890 előtt gyártott muskéták, puskák és karabélyok másolatai, továbbá az 1890 előtt gyártott revolverek, pisztolyok, géppuskák és másolataik.

3. megjegyzés: Az ML18. pont 2. megjegyzése b) pontjának 8. alpontja nem mentesíti az engedélyezés alól a nem antik könnyű fegyverek gyártóberendezéseit, még akkor sem, ha azokat antik könnyű fegyverek másolatainak gyártására használják.

ML19. Irányított energiát kibocsátó fegyverrendszerek (DEW), kapcsolódó berendezések vagy ellentevékenység eszközei, és kísérleti modellek a következők szerint, és a kifejezetten azokhoz tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek):

- a) A célpont megsemmisítésére vagy a kiadott harci feladat visszavonásának fogatosítására tervezett lézerrendszerek.
- b) A célpont megsemmisítésére vagy a kiadott harci feladat visszavonásának fogatosítására alkalmas részecskesugárzó rendszerek.
- c) A célpont megsemmisítésére vagy a kiadott harci feladat visszavonásának fogatosítására alkalmas nagy teljesítményű rádiófrekvenciás (RF) rendszerek.
- d) Kifejezetten az ML19. pont a)–c) pontjaiban engedélyezés alá vont rendszerek felderítésére vagy azonosítására, illetve az ellenük való védelemre tervezett berendezések.
- e) Ebben a pontban engedélyezés alá vont rendszerek, berendezések és alkatrészek fizikai tesztmodellei és a vonatkozó teszteredmények.

- f) Folyamatos vagy pulzáló lézerrendszerek, amelyek kifejezetten arra lettek tervezve, hogy maradó vakságot okozzanak a nem erősített látásnak, pl. szabadszemnek vagy látást javító eszközzel ellátott szemnek.

1. megjegyzés: Az ML19. pont szerint engedélyköteles irányított energiát kibocsátó fegyverrendszerek közé tartoznak azok a rendszerek, amelyek képessége az engedélyezés hatálya alá tartozó eszközöktől függ:

- a) elégséges folyamatos hullámhosszúságú vagy lökülettel teljesítményű lézerek olyan megsemmisítő hatás létrehozására, amely hasonló a hagyományos lőszer működésmódjához;
- b) részecskegyorsítók, amelyek pusztító hatású töltetet vagy semleges részecskesugarat lőnek ki;
- c) nagy lökülettel teljesítményű vagy nagy átlagos teljesítményű rádiófrekvenciás sugáradók, amelyek kellően intenzív mezőt hoznak létre ahhoz, hogy a távoli célpontban lévő elektronikus áramkört üzemképtelenné tegyék.

2. megjegyzés: Az ML19. pont szerint engedélykötelesek az alábbi, kifejezetten irányított energiát kibocsátó rendszerek:

- a) primer energiaforrások, energiátároló, kapcsoló, teljesítményszabályozó vagy üzemanyagkezelő berendezések;
- b) célkereső vagy követő rendszerek;
- c) a célpont károsodását, megsemmisítését vagy a harci feladat visszavonásának megtörténtét értékelő rendszerek;
- d) sugárnyaláb-kezelő, továbbító vagy célmegjelölő berendezés;
- e) gyors sugárnyaláb mozgatására képes berendezés, több célpont elleni gyors műveletekre;
- f) adaptív optikák és fáziskonjugátorok;
- g) áram-injektorok negatív hidrogén-ion-sugár előállítására;
- h) űrbeli működésre minősített (space qualified) gyorsító alkatrészek;
- i) negatív ionsugár összpontosító berendezés;
- j) nagy energiájú ionsugár ellenőrzésére és mozgatására szolgáló berendezés;
- k) űrbeli működésre minősített (space qualified) fémfóliák a negatív hidrogén-izotóp-sugarak semlegesítésére.

ML20. Kriogén és szupravezető berendezések az alábbiak szerint, valamint kifejezetten hozzájuk tervezett elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek) és szerelvények:

- a) Kifejezetten katonai földi, vízi, légi, vagy űrjárművekbe való beépítésre tervezett berendezések, amelyek képesek a jármű mozgása közben 103 K (— 170 °C) alatti hőmérsékleten fennmaradni és működni.

Megjegyzés: Az ML20. pont a) pontja magában foglalja azon mobil rendszereket, amelyek nem féme, vagy nem villamos vezető anyagokból állnak, vagy olyan anyagokat alkalmaznak, mint például a műanyagok vagy az epoxigyantával impregnált anyagok.

- b) Olyan szupravezető villamos berendezés (forgógépek és átalakítók), amelyeket kifejezetten katonai földi, vízi, légi, vagy űrjárművekbe való beépítésre terveztek, és amelyek a jármű mozgása közben is működtethetők.

Megjegyzés: Az ML20. pont b) pontja nem vonja engedélyezés alá az olyan egyenáramú hibrid homopoláris generátorokat, amelyek egypólusú normál fémarmatúrával rendelkeznek, és olyan mágneses mezőben forognak, amelyet szupravezető tekercsek hoznak létre, amennyiben a generátorban ezen tekercsek az egyedüli szupravezető elemek.

ML21. „Szoftver”, a következők szerint:

- a) Kifejezetten az EU közös katonai listáján engedélyezés alá vont berendezések vagy anyagok kifejlesztésére, gyártására vagy felhasználására tervezett vagy átalakított szoftver.
- b) Speciális szoftver az alábbiak szerint:
 1. kifejezetten az alábbiak számára tervezett szoftver:
 - a) katonai fegyverrendszerek modellezése, szimulálása vagy értékelése;
 - b) katonai fegyverrendszerekben alkalmazott szoftver kifejlesztése, ellenőrzése, karbantartása vagy aktualizálása;
 - c) az ML14. pontban engedélyezés alá nem vont katonai műveletek modellezése vagy szimulálása;
 - d) Vezetési, Hírközlési, Irányítási és Hírszerzési (Command, Communications, Control and Intelligence — C³I), vagy Vezetési, Hírközlési, Irányítási, Számítástechnikai és Hírszerzési (Command, Communications, Control, Computer and Intelligence — C⁴I) rendszer alkalmazások;
 2. hagyományos, nukleáris, vegyi vagy biológiai harci fegyverek hatásának kiértékelésére szolgáló szoftver.
 3. az ML21. pont a) pontja, b) pontjának 1. vagy 2. alpontja szerint nem engedélyköteles szoftver, amelyet kifejezetten arra terveztek vagy módosítottak, hogy lehetővé tegye az ML5. pont, az ML7. pont f) pontja, az ML9. pont c) és e) pontja, az ML10. pont e) pontja, az ML11. pont., az ML14. pont, az ML15. pont, az ML17. pont i) pontja vagy az ML18. pont alapján engedélyköteles berendezések számára katonai rendeltetés betöltését.

ML22. „Technológia” a következők szerint:

- a) Technológia, amely az Európai Unió közös katonai listája alapján engedélyköteles termékek fejlesztéséhez, gyártásához vagy használatához szükséges, és az ML22. pont b) pontjában meghatározottaktól különböző technológia.
- b) „Technológia” a következők szerint:
 1. technológia, amely az Európai Unió közös katonai listája alapján engedélyköteles termékek teljes gyártási eljárásának tervezéséhez, az elemek (fődarabok/részegységek/alkatrészek) összeszereléséhez és azok működtetéséhez, üzemeltetéséhez és javításához szükséges még akkor is, ha a gyártási eljárás elemei (fődarabjai/részegységei/alkatrészei) nem engedélykötelesek;
 2. technológia, amely könnyű fegyverek fejlesztéséhez és gyártásához szükséges még akkor is, ha azt antik könnyű fegyverek másolatainak gyártására használják;
 3. technológia, amely az ML7. pont a)—f) pontjai alapján engedélyköteles mérgező anyagok, kapcsolódó berendezések vagy elemek fejlesztéséhez, gyártásához vagy használatához szükséges;
 4. technológia, amely az ML7. pont g) pontja alapján engedélyköteles biopolimerek vagy specifikus sejtkultúrák fejlesztéséhez, előállításához vagy használatához szükséges;
 5. technológia, amely kizárólag az ML7. pont h) pontjának 1. alpontja alapján engedélyköteles biokatalizátoroknak a katonai hordozóanyagokkal vagy katonai anyagokkal történő elegyítéséhez szükséges.

1. megjegyzés: A fegyver lista alapján engedélyköteles termékek fejlesztéséhez, gyártásához vagy használatához szükséges technológia akkor is engedélyköteles marad, ha azt engedély alól mentes termékekre kell alkalmazni.

2. megjegyzés: Az ML22. pont alapján nem engedélykötelesek a következő technológiák:

- a) amelyek a szükséges minimumot képezik a nem engedélyköteles tételek, illetőleg az engedélyezett kivitelű tételek bevezetéséhez, működtetéséhez, üzemeltetéséhez (ellenőrzéséhez) és javításához;
 - b) amelyek „közhasznú”, „tudományos alapkutatás” vagy a szabadalmi engedélyekhez szükséges minimuminformációk;
 - c) a polgári közlekedési eszközök folyamatos meghajtásához szükséges mágneses indukcióhoz kapcsolódó technológiák.
-