

DIREKTIVE

DELEGIRANA DIREKTIVA KOMISIJE (EU) 2021/1047

od 5. ožujka 2021.

o izmjeni Direktive 2009/43/EZ Europskog parlamenta i Vijeća s obzirom na ažuriranje popisa obrambenih proizvoda u skladu s ažuriranim Zajedničkim popisom robe vojne namjene Europske unije od 17. veljače 2020.

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Direktivu 2009/43/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 6. svibnja 2009. o pojednostavnjivanju uvjeta za transfer obrambenih proizvoda unutar Zajednice ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 13.,

budući da:

- (1) Direktiva 2009/43/EZ primjenjuje na obrambene proizvode navedene u njezinu Prilogu. Taj se Prilog mora strogo poklapati sa Zajedničkim popisom robe vojne namjene Europske unije.
- (2) Zajednički popis robe vojne namjene Europske unije donijelo je Vijeće 19. ožujka 2007. i nekoliko je puta ažuriran. Vijeće je 17. veljače 2020. donijelo ažurirani Zajednički popis robe vojne namjene Europske unije ⁽²⁾. Stoga je neophodno ažurirati popis obrambenih proizvoda iz Priloga Direktivi 2009/43/EZ.
- (3) Stoga je potrebno u skladu s tim izmijeniti Direktivu 2009/43/EZ.
- (4) U skladu sa Zajedničkom političkom izjavom država članica i Komisije od 28. rujna 2011. o dokumentima s objašnjenjima ⁽³⁾ države članice obvezale su se da će u opravdanim slučajevima uz obavijest o mjerama za prenošenje priložiti najmanje jedan dokument s objašnjenjima odnosa između elemenata pojedine direktive i odgovarajućih dijelova nacionalnih instrumenata za prenošenje,

DONIJELA JE OVU DIREKTIVU:

Članak 1.

Prilog Direktivi 2009/43/EZ zamjenjuje se tekstem iz Priloga ovoj Direktivi.

Članak 2.

1. Države članice najkasnije do 30. rujna 2021. donose i objavljuju zakone i druge propise koji su potrebni radi usklađivanja s ovom Direktivom. One Komisiji odmah dostavljaju tekst tih odredaba.

One primjenjuju te odredbe od 7. listopada 2021.

⁽¹⁾ SL L 146, 10.6.2009., str. 1.

⁽²⁾ SL C 85, 13.3.2020., str. 1.

⁽³⁾ SL C 369, 17.12.2011., str. 14.

Kada države članice donose te odredbe, one sadržavaju upućivanje na ovu Direktivu ili se na nju upućuje prilikom njihove službene objave. Države članice određuju načine tog upućivanja.

2. Države članice Komisiji dostavljaju tekst glavnih odredaba nacionalnog prava koje donesu u području na koje se odnosi ova Direktiva.

Članak 3.

Ova Direktiva stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

Članak 4.

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 5. ožujka 2021.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Popis obrambenih proizvoda

Napomena 1. Pojmovi u „navodnicima” su definirani pojmovi. Pozvati se na „Definicije pojmova korištenih u Popisu” priložene ovom Popisu.

Napomena 2. U nekim slučajevima kemikalije su popisane imenom i CAS (Chemical Abstracts Service) brojem. Popis se odnosi na kemikalije iste strukturne formule (uključujući hidrate) bez obzira na ime ili CAS broj. CAS brojevi prikazani su kako bi se lakše identificirala određena kemikalija ili smjesa bez obzira na nomenklaturu. CAS brojevi ne mogu se rabiti kao jedino sredstvo identifikacije jer neki oblici navedenih kemikalija imaju drukčije CAS brojeve, a i smjese koje sadržavaju navedenu kemikaliju mogu također imati druge CAS brojeve.

ML (1)1

Oružje s glatkom cijevi kalibra manjeg od 20 mm, ostalo naoružanje i automatsko oružje kalibra 12,7 mm (kalibra 0,50 inča) ili manje i pribor, kako slijedi, te za njih posebno konstruirane komponente:

Napomena: ML1. ne odnosi se na:

- a. Vatreno oružje posebno konstruirano za uporabu s tzv. lažnim (školskim) streljivom i iz kojeg nije moguće ispaliti projektil;
 - b. Vatreno oružje posebno konstruirano za izbacivanje projektila povezanih žicom ili uzicom, bez visoko eksplozivnog punjenja ili komunikacijske povezanosti, s dometom ne većim od 500 m;
 - c. Oružje koje ispaljuje streljivo s rubnim paljenjem i koje nije potpuno automatsko;
 - d. „Onesposobljeno vatreno oružje”.
- a. Puške i kombinirano oružje, ručno vatreno oružje, strojnice, kratke strojnice i višecjevno oružje;
- Napomena: ML1.a. ne odnosi se na sljedeće:
- a. Puške i kombinirano oružje proizvedeno prije 1938.;
 - b. Reprodukcije pušaka i kombiniranog oružja čiji su originali proizvedeni prije 1890.;
 - c. Ručno vatreno oružje, višecjevno oružje i strojnice proizvedene prije 1890., te njihove reprodukcije;
 - d. Puške ili ručno vatreno oružje koji su posebno konstruirani za ispaljivanje inertnih projektila pomoću komprimiranog zraka ili CO₂;
 - e. Pištolji i revolveri posebno izrađeni za bilo koje od sljedećeg:
 1. Ubijanje domaćih životinja; ili
 2. Uspavljanje životinja.
- b. Oružje s glatkom cijevi, kako slijedi:
1. Oružje s glatkom cijevi posebno konstruirano za vojnu uporabu;
 2. Ostalo oružje s glatkom cijevi kako slijedi:
 - a. Potpuno automatsko oružje;
 - b. Poluautomatsko ili s kliznim mehanizmom punjenja (pumperice);
- Napomena: ML1.b.2. ne odnosi se na oružje posebno konstruirano za ispaljivanje inertnih projektila pomoću komprimiranog zraka ili CO₂.
- Napomena: ML1.b. ne odnosi se na sljedeće:
- a. Oružje s glatkom cijevi proizvedeno prije 1938.;
 - b. Reprodukcije oružja s glatkom cijevi čiji su originali proizvedeni prije 1890.;

	<p>c. Oružje s glatkom cijevi koje se koristi za lov ili sport. To oružje ne smije biti posebno konstruirano za vojnu uporabu niti smije biti automatsko;</p> <p>d. Oružje s glatkom cijevi posebno konstruirano za bilo što od navedenog:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ubijanje domaćih životinja; 2. Uspavljivanje životinja; 3. Seizmička testiranja; 4. Ispaljivanje industrijskih projektila; ili 5. Onesposobljavanje improviziranih eksplozivnih naprava (IED-ova). <p><u>Napomena:</u> za sredstva za onesposobljavanje vidjeti ML4. i stavku 1A006 na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.</p> <p>c. Oružje koje koristi streljivo bez čahure;</p> <p>d. Oprema posebno namijenjena sredstvima navedenima u ML1.a., ML1.b. ili ML1.c., kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. odvojivi spremnici za streljivo; 2. prigušivači pucnja ili moderatori; 3. posebna postolja za oružje; 4. prigušivači bljeska; 5. optički ciljnici za oružje s elektroničkim procesuiranjem slike; 6. optički ciljnici za oružje posebno namijenjeni vojnoj uporabi.
ML2	<p>Oružje s glatkom cijevi kalibra 20 mm ili većeg, ostalo oružje ili naoružanje kalibra većeg od 12,7 mm (kalibra 0,50 inča), bacači posebno konstruirani ili modificirani za vojnu upotrebu i pripadajući pribor, kako slijedi, te za njih posebno konstruirane komponente:</p> <p>a. Vatrene oružje, haubice, topovi, minobacači, protuoklopno oružje, lanseri raketa, vojni bacači plamena, puške, netrzajno oružje i oružje s glatkom cijevi;</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML2.a. uključuje ubrizgavače, mjerne naprave, spremnike te ostale komponente posebno konstruirane za uporabu s tekućim potisnim punjenjima za bilo koji dio opreme naveden u ML2.a.</p> <p><u>Napomena 2.</u> ML2.a. ne odnosi se na oružje kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Puške, oružje s glatkom cijevi i kombinirano oružje proizvedeno prije 1938.; b. Reprodukcijske pušaka, oružja s glatkom cijevi i kombiniranog oružja čiji su originali proizvedeni prije 1890.; c. Vatrene oružje, haubice, topove i minobacače proizvedene prije 1890.; d. Oružje s glatkom cijevi koje se koristi za lov ili sport. To oružje ne smije biti posebno konstruirano za vojnu uporabu niti smije biti automatsko; e. Oružje s glatkom cijevi posebno konstruirano za bilo što od navedenog: <ol style="list-style-type: none"> 1. Ubijanje domaćih životinja; 2. Uspavljivanje životinja; 3. Seizmička testiranja; 4. Ispaljivanje industrijskih projektila; ili 5. Onesposobljavanje improviziranih eksplozivnih naprava (IED-ova); <p><u>Napomena:</u> Za sredstva za onesposobljavanje vidjeti ML4. i stavku 1A006 na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.</p> f. Ručni lanseri projektila posebno konstruirani za izbacivanje projektila povezanih žicom ili uzicom, bez visokoeksplozivnog punjenja ili komunikacijske povezanosti, s dometom ne većim od 500 m. <p>b. Bacači, posebno izrađeni ili modificirani za vojnu upotrebu, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bacači dimnih granata; 2. Bacači plinskih granata; 3. Pirotehnički bacači; <p><u>Napomena:</u> ML2.b. ne odnosi se na signalne pištolje.</p>

	<p>c. Pribor posebno konstruiran za oružje navedeno u ML2.a., kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ciljničke naprave i oprema za njihovu montažu, posebno konstruirana za vojnu uporabu; 2. Sredstva za smanjivanje otkrivanja položaja; 3. Postolja; 4. Odvojivi spremnici za streljivo; <p>d. Ne upotrebljava se od 2019.</p>
ML3	<p>Streljivo i naprave za podešavanje upaljača, kako slijedi, te posebno konstruirane komponente za njih:</p> <p>a. Streljivo za oružje navedeno u ML1., ML2. ili ML12;</p> <p>b. Naprave za podešavanje upaljača za streljivo navedeno u ML3.a.</p> <p><u>Napomena 1.</u> Posebno konstruirane komponente navedene u ML3. uključuju:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Metalne ili plastične proizvode, kao što su nakovnji kapisle, košuljice zrna, članci redenika, vodeći prsteni i metalni dijelovi streljiva; b. Sigurnosne i oružne (aktivacijske) naprave, upaljače, senzore i inicijalne naprave; c. Energetska punjenja za jednokratno ispaljenje; d. Sagorive čahure za punjenja; e. Podstreljivo, uključujući bombice, mine i projektele navođene na cilj. <p><u>Napomena 2.</u> ML3.a. ne odnosi se ni na što od sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Streljivo čija je čahura zatvorena bez projektila (manevarsko streljivo); b. Školsko streljivo s probušenom komorom za barut; c. Ostalo manevarsko i školsko streljivo koje ne uključuje komponente konstruirane za bojevo streljivo; ili d. Komponente posebno konstruirane za manevarsko ili školsko streljivo, navedeno u ovoj Napomeni 2.a., b. ili c. <p><u>Napomena 3.</u> ML3.a. ne odnosi se na patrone posebno konstruirane za bilo koju od sljedećih namjena:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Signaliziranje; b. Plašenje ptica; ili c. Paljenje baklji na naftnim bušotinama.
ML4	<p>Bombe, torpeda, rakete, projektili, ostale eksplozivne naprave i punjenja, kao i pripadajuća oprema i pribor, kako slijedi, posebno konstruirana za vojnu uporabu, te za njih posebno konstruirane komponente:</p> <p><u>Napomena 1:</u> Za opremu za navođenje i navigaciju vidjeti ML11.</p> <p><u>Napomena 2:</u> Za sustave za zaštitu aviona od raketa (AMPS), vidjeti ML4.c.</p> <p>a. Bombe, torpeda, granate, dimni spremnici, rakete, mine, projektili, dubinska (protupodmornička) punjenja, punjenja za rušenje, kao i oprema za uništavanje, „pirotehničke” naprave, patrone i simulatori (npr. oprema koja simulira karakteristike bilo kojeg od ovih sredstava), posebno konstruirani za vojnu uporabu;</p> <p><u>Napomena:</u> ML4.a. uključuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Dimne granate, zapaljive bombe i eksplozivne naprave; b. Sapnice raketa ili projektila i vrhove projektila na letjelicama koje imaju mogućnost povratka u atmosferu. <p>b. Oprema koja ima sve sljedeće karakteristike:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posebno je namijenjena vojnoj uporabi; i 2. Posebno je konstruirana za „aktivnosti” koje su vezane uz bilo što od navedenog: <ol style="list-style-type: none"> a. Stavke navedene u ML4.a.; ili b. Improvizirane eksplozivne uređaje (IED-ove). <p><u>Tehnička Napomena:</u> Za potrebe ML4.b.2. „aktivnosti” se odnosi na rukovanje, ispaljivanje, polaganje, nadzor, pražnjenje, detonaciju, aktiviranje, električno napajanje s jednokratnim radnim učinkom, zavaravanje, ometanje, odstranjivanje, otkrivanje, smetanje ili zbrinjavanje.</p>

	<p><u>Napomena 1.</u> ML4.b. uključuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Mobilnu opremu za pretvaranje plina u tekuće stanje koja može proizvesti 1.000 kg ili više plina u tekućem stanju po danu; b. Ploveće električne provodne kabele za čišćenje magnetskih mina. <p><u>Napomena 2.</u> ML4.b. ne odnosi se na ručne naprave koje su namijenjene isključivo za detekciju metalnih objekata i nemaju mogućnost razlikovanja mina od ostalih metalnih objekata.</p> <p>c. Sustavi za zaštitu aviona od raketa (AMPS).</p> <p><u>Napomena:</u> ML4.c. ne odnosi se na AMPS koji ima sve od navedenog:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Bilo koji od sljedećih senzora za upozorenje na prisutnost projektila: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pasivne senzore s vršnim odzivom između 100-400 nm; ili 2. Aktivne pulsirajuće Dopplerove senzore za upozorenje na prisutnost projektila; b. Sustave za stvaranje protumjera; c. Baklje, koje imaju i vidljiv i infracrveni trag, za ometanje projektila zemlja-zrak; i d. Ugrađen je na „civilnom zrakoplovu” i koji ima sve od navedenog: <ol style="list-style-type: none"> 1. AMPS je u funkciji samo na određenom „civilnom zrakoplovu” na kojem je ugrađen određeni AMPS i za kojeg je izdan bilo koji od sljedećih dokumenata: <ol style="list-style-type: none"> a. Civilni certifikat tipa koji izdaju tijela nadležna za civilno zrakoplovstvo jedne ili više država članica EU-a ili države sudionice u Sporazumu iz Wassenaara; ili ili b. Odgovarajući dokument koji priznaje Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo (ICAO); 2. AMPS koristi zaštitu za sprečavanje neovlaštenog pristupa „softveru”; i 3. AMPS ima aktivni mehanizam koji onemogućuje funkciju sustava u slučaju njegova uklanjanja s „civilnog zrakoplova” na koji je ugrađen.
ML5	<p>Kontrola paljbe, uzbunjivanje i upozoravanje, kao i srodni sustavi, oprema za testiranje, upucavanje i protumjere, kako slijedi, posebno konstruirana za vojnu uporabu, te za njih posebno konstruirane komponente i pribor:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Ciljnici oružja, računala za bombardiranje, sustavi za usmjeravanje oružja i sustavi za upravljanje paljbom; b. Ostali sustavi kontrole paljbe, uzbunjivanja i upozoravanja te srodni sustavi kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> 1. Sustavi za određivanje položaja cilja, označivanje, određivanje daljine do cilja, promatranje ili praćenje; 2. Oprema za detekciju, prepoznavanje ili identifikaciju; 3. Oprema za objedinjavanje podataka ili oprema za integraciju senzora; c. Oprema za protumjere namijenjena sredstvima navedenima u ML5.a. ili ML5.b.; <p><u>Napomena:</u> Za potrebe ML5.c., oprema za protuelektronsko djelovanje uključuje i opremu za otkrivanje.</p> <p>d. Oprema za testiranje na terenu ili upucavanje, posebno namijenjena sredstvima navedenima u ML5.a., ML5.b. ili ML5.c.</p>
ML6	<p>Kopnena vozila i komponente kako slijedi:</p> <p><u>Napomena:</u> Za opremu za navođenje i navigaciju vidjeti ML11.</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Kopnena vozila i njihove komponente posebno konstruirani ili izmijenjeni za vojnu uporabu; <p><u>Napomena 1.</u> ML6.a. uključuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Tenkove i ostala vojna naoružana vozila te vojna vozila koja su opremljena postoljima za naoružanje ili opremom za postavljanje mina ili lansiranje projektila navedena u ML4; b. Oklopna vozila;

	<p>c. Amfibijska vozila i vozila za prelaženje dubokih vodenih površina;</p> <p>d. Vozila za izvlačenje i vozila za vuču ili prijevoz streljiva ili sustava oružja, kao i s tim povezanu opremu za rukovanje teretom.</p> <p>e. Priključna vozila.</p> <p><u>Napomena 2.</u> Modifikacija kopnenog vozila za vojnu uporabu navedenog u ML6.a. podrazumijeva strukturu, električnu ili mehaničku promjenu koja uključuje jednu ili više komponenti posebno konstruiranih za vojnu uporabu. Te komponente uključuju:</p> <p>a. Zaštitu pneumatika izvedenu tako da pneumatici budu neosjetljivi na metke;</p> <p>b. Oklopnu zaštitu vitalnih dijelova (npr. spremnika goriva ili kabine vozila);</p> <p>c. Posebna pojačanja ili postolja za oružje;</p> <p>d. Prigušena svjetla za noćnu vožnju.</p> <p>b. Ostala kopnena vozila i komponente, kako slijedi:</p> <p>1. Vozila koja imaju sve od navedenog:</p> <p>a. izrađena su od materijala ili dijelova koji pružaju balističku zaštitu razine III. ili veću (sukladno normi NIJ ⁽¹⁾ 0108.01 iz rujna 1985. godine ili „jednakovrijednoj normi”), ili su na njih montirani takvi materijali ili dijelovi;</p> <p>b. transmisiju koja omogućava istovremeni pogon na prednjim i stražnjim kotačima, uključujući vozila koja radi raspoređivanja tlaka na tlo imaju dodatne kotače, bez obzira na to jesu li oni s pogonom ili ne;</p> <p>c. bruto masu vozila (GVWR) veću od 4 500 kg i</p> <p>d. izrađena su ili modificirana za vožnju izvan cesta;</p> <p>2. Komponente koje imaju sve od navedenog:</p> <p>a. posebno su namijenjene vozilima navedenima u ML6.b.1. i</p> <p>b. pružaju balističku zaštitu jednaku ili veću od razine III (sukladno normi NIJ 0108.01 iz rujna 1985.) ili „jednakovrijednoj normi”.</p> <p><u>Napomena:</u> Vidjeti također ML13.a.</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML6. se ne odnosi na civilna vozila konstruirana ili modificirana za prijevoz novca ili vrijednosti.</p> <p><u>Napomena 2.</u> ML6. se ne odnosi na vozila koja ispunjavaju sve navedeno:</p> <p>a. proizvedena su prije 1946. godine;</p> <p>b. ne uključuju stavke navedene u ovom Prilogu i proizvedena su nakon 1945., osim reprodukcija originalnih komponenti ili pribora za vozilo i</p> <p>c. ne uključuju oružje navedeno u ML1., ML2. ili ML4., osim ako je neupotrebljivo i ako iz njega nije moguće ispaljivati projekte.</p>
ML7	<p>Kemijski agensi, „biološki agensi”, „agensi za suzbijanje nereda”, radioaktivni materijali, pripadajuća oprema, komponente i materijali kako slijedi:</p> <p>a. „Biološki agensi” ili radioaktivni materijali odabrani ili prilagođeni u cilju povećanja njihove djelotvornosti za ubijanje ljudi i životinja, degradiranje opreme ili nanošenje štete na usjevima ili okolišu;</p> <p>b. Agensi za kemijsko ratovanje, uključujući:</p> <p>1. Nervne agense za kemijsko ratovanje:</p> <p>a. O-alkil (jednak ili manji od C10, uključujući cikloalkil), alkil (metil, etil, n-propil ili izopropil)-fosfonofluoridati, kao što su:</p> <p>sarin (GB):O-izopropil metilfosfonofluoridat (CAS 107-44-8); i</p> <p>soman (GD):O-pinakolil metilfosfonofluoridat (CAS 96-64-0);</p> <p>b. O-alkil (jednak ili manji od C10, uključujući cikloalkil), N,N-dialkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) – fosforamidocijanidati, kao što su:</p>

(¹) Nacionalni institut za pravosuđe (u SAD-u) zadužen za kategorizaciju normi

	<p>tabun (GA):O-etil N, N-dimetilfosforamidocijanidat (CAS 77-81-6);</p> <p>c. O-alkil (H ili jednak ili manji od C₁₀, uključujući cikloalkil) S-2-dialkil (metil, etil, n-propil ili izopropil)-aminoetil alkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) fosfonotiolati i odgovarajuće alkalirane i protonirane soli, kao što je:</p> <p>VX: O-etil S-2-diizopropilaminoetil metil fosfonotiolat (CAS 50782-69-9);</p> <p>2. Kožne agense za kemijsko ratovanje:</p> <p>a. Sumporni otrovi, kao što su:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 2-kloroetilklorometilsulfid (CAS 2625-76-5);2. Bis(2-kloroetil) sulfid (CAS 505-60-2);3. Bis(2-kloroetiltio) metan (CAS 63869-13-6);4. 1,2-bis (2-kloroetiltio) etan (CAS 3563-36-8);5. 1,3-bis (2-kloroetiltio) -n-propan (CAS 63905-10-2);6. 1,4-bis (2-kloroetiltio) -n-butan (CAS 142868-93-7);7. 1,5-bis (2-kloroetiltio) -n-pentan (CAS 142868-94-8);8. Bis (2-kloroetiltiometil) eter (CAS 63918-90-1);9. Bis (2-kloroetiltioetil) eter (CAS 63918-89-8); <p>b. Luiziti, kao što su:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 2-klorovinildikloroarsin (CAS 541-25-3);2. Tris (2-klorovinil) arsin (CAS 40334-70-1);3. Bis (2-klorovinil) kloroarsin (CAS 40334-69-8); <p>c. Dušični otrovi kao što su:</p> <ol style="list-style-type: none">1. HN1: bis (2-kloroetil) etilamin (CAS 538-07-8);2. HN2: bis (2-kloroetil) metilamin (CAS 51-75-2);3. HN3: tris (2-kloroetil) amin (CAS 555-77-1); <p>3. Agensi za onesposobljavanje u kemijskom ratovanju, kao što su:</p> <p>a. 3-kinuklidinil benzilat (BZ) (CAS 6581-06-2);</p> <p>4. Defolijanti namijenjeni kemijskom ratovanju, kao što su:</p> <p>a. Butil 2-kloro-4-fluorofenoksiacetat (LNF);</p> <p>b. 2,4,5-triklorofenoksiocena kiselina (CAS 93-76-5) pomiješana s 2,4-diklorofenoksiocetnom kiselinom (CAS 94-75-7) (narančasti agens (CAS 39277-47-9));</p> <p>c. Binarni prekursori i ključni prekursori namijenjeni kemijskom ratovanju, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Alkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) fosfonil difluoridi, kao što su: <p>DF: metil fosfonildifluorid (CAS 676-99-3);</p> <ol style="list-style-type: none">2. O-alkil (H ili jednak ili manji od C₁₀, uključujući cikloalkil) O-2-dialkil (metil, etil, n-propil ili izopropil)-aminoetil alkil (metil, etil, n-propil ili izopropil) fosfoniti i odgovarajuće alkalirane i protonirane soli, kao što je: <p>QL: O-etil-O-2-di-izopropilaminoetil metilfosfonit (CAS 57856-11-8);</p> <ol style="list-style-type: none">3. Klorosarin: O-izopropil metilfosfonokloridat (CAS 1445-76-7);4. Klorosoman: O-pinakolil metilfosfonokloridat (CAS 7040-57-5);
--	---

- d. „Agensi za suzbijanje nereda”, aktivne sastavne kemikalije i njihove kombinacije, uključujući:
1. α -brombenzenacetonitril, (brombenzil cijanid) (CA) (CAS 5798-79-8);
 2. [(2-klorofenil) metilen] propanedinitril, (o-klorobenzilidenemalononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);
 3. 2-kloro-1-feniletanon, fenilacil klorid (ω -kloroacetofenon) (CN) (CAS 532-27-4);
 4. Dibenz-(b, f)-1,4-oksazefin (CR) (CAS 257-07-8);
 5. 10-kloro-5,10-dihidrofenasazin, (fenarsazin-klorid), (Adamsit), (DM) (CAS 578-94-9);
 6. N-nonanomorfolin, (MPA) (CAS 5299-64-9);
- Napomena 1. ML7.d. ne odnosi se na „agense za suzbijanje nereda” koji su pojedinačno pakirani u svrhu samoobrane.
- Napomena 2. ML7.d. ne odnosi se na aktivne sastavne kemikalije i njihove kombinacije identificirane i pakirane za proizvodnju hrane ili u medicinske svrhe.
- e. Oprema posebno konstruirana ili modificirana za vojnu upotrebu, posebno konstruirana ili modificirana za raspršivanje bilo čega sljedećeg, i za nju posebno namijenjene komponente:
1. Materijali ili agensi navedeni u ML7.a., ML7.b. ili ML7.d.; ili
 2. Agensi za kemijsko ratovanje sastavljeni od prekursora navedenih u ML7.c.;
- f. Zaštitna oprema i oprema za dekontaminaciju, posebno konstruirana ili modificirana za vojnu upotrebu, komponente i kemijske smjese, kako slijedi:
1. Oprema posebno konstruirana ili izmijenjena za obranu od materijala navedenih u ML7.a., ML7.b. ili ML7.d. i za nju posebno konstruirane komponente;
 2. Oprema posebno konstruirana ili izmijenjena za dekontaminaciju objekata kontaminiranih materijalima navedenima u ML7.a. i ML7.b. i za nju posebno konstruirane komponente;
 3. Kemijske smjese posebno razvijene ili oblikovane za dekontaminaciju objekata kontaminiranih materijalima navedenima u ML7.a. ili ML7.b.;
- Napomena: ML7.f.1. uključuje:
- a. Rashladne jedinice posebno konstruirane ili izmijenjene za nuklearno, biološko ili kemijsko filtriranje;
 - b. Zaštitnu odjeću.
- Napomena: Za civilne zaštitne maske, zaštitnu i dekontaminacijsku opremu vidjeti također stavku 1A004 na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.
- g. Oprema, posebno konstruirana ili modificirana za vojnu upotrebu, konstruirana ili modificirana za pronalaženje ili identifikaciju materijala navedenih u ML7.a., ML7.b. ili ML7.d., i za nju posebno namijenjene komponente;
- Napomena: ML7.g. ne odnosi se na dozimetre za osobnu dozimetriju.
- Napomena: Vidjeti i stavku 1A004 na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.
- h. „Biopolimeri” posebno namijenjeni ili prerađeni za otkrivanje ili identifikaciju agensa za kemijsko ratovanje navedenih u ML7.b. i kultura posebnih stanica koje se koriste za njihovu proizvodnju;
- i. „Biokatalizatori” za dekontaminaciju ili razgradnju agensa za kemijsko ratovanje i njihovi biološki sustavi, kako slijedi:
1. „Biokatalizatori” posebno namijenjeni za dekontaminaciju ili razgradnju agensa za kemijsko ratovanje navedenih u ML7.b. i koji su rezultat usmjerene laboratorijske selekcije ili genetske manipulacije bioloških sustava;
 2. Biološki sustavi koji sadrže genetske informacije koje su specifične za proizvodnju „biokatalizatora” navedenih u ML7.i.1. kako slijedi:
 - a. „Ekspresijski vektori”;

	<p>b. Virusi; c. Kulture stanica.</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML7.b. i ML7.d. ne odnose se na sljedeće:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cijanogen klorid (CAS 506-77-4). Vidjeti stavku 1C450.a.5. na Popisu robe EU-a s dvojnomo namjenom; Cijanovodičnu kiselinu (CAS 74-90-8); Klor (CAS 7782-50-5); Karbonil klorid (fosgen) (CAS 75-44-5). Vidjeti stavku 1C450.a.4. na Popisu robe EU-a s dvojnomo namjenom; Difosgen (triklorometil-kloroformat) (CAS 503-38-8); Ne upotrebljava se od 2004.; Ksilil bromid, orto: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4); Benzil bromid (CAS 100-39-0); Benzil jodid (CAS 620-05-3); Bromo aceton (CAS 598-31-2); Cijan bromid (CAS 506-68-3); Bromo metiletiketone (CAS 816-40-0); Kloro aceton (CAS 78-95-5); Etil jodoacetat (CAS 623-48-3); Jodo aceton (CAS 3019-04-3); Kloropikrin (CAS 76-06-2). Vidi stavku 1C450.a.7. na Popisu robe EU-a s dvojnomo namjenom. <p><u>Napomena 2.</u> Kulture stanica i biološki sustavi navedeni u ML7.h. i ML7.i.2. isključivi su i te stavke ne odnose se na stanice ili biološke sustave za civilne svrhe kao što su poljoprivreda, farmacija, medicina, veterinarstvo, okoliš, zbrinjavanje otpada ili industrija hrane.</p>
ML8	<p>„Energetski materijali” i odgovarajuće supstancije kako slijedi:</p> <p><u>NAPOMENA 1.</u> Vidjeti i stavku 1C011 na Popisu robe EU-a s dvojnomo namjenom.</p> <p><u>NAPOMENA 2.</u> Za punjenja i uređaje, vidi ML4. i stavku 1A008 na Popisu robe EU-a s dvojnomo namjenom.</p> <p><u>Tehničke napomene</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Za potrebe ML8., osim ML8.c.11. ili ML8.c.12., smjesa se odnosi na sastav dviju ili više supstancija u kojoj je barem jedna supstancija navedena u podstavkama ML8. Bilo koja supstancija navedena u podstavkama ML8. kontrolira se po ovom popisu čak i kada se koristi za neke druge primjene od onih navedenih. (npr. TAGN se uglavnom koristi kao eksploziv, ali se može koristiti ili kao gorivo ili kao oksidator.) Za potrebe ML8., veličina čestice je srednji promjer čestice na bazi mase ili volumena. Pri uzorkovanju i određivanju veličine čestice koristit će se međunarodne ili jednakovrijedne nacionalne norme. <p>a. „Eksplozivi” i njihove „smjese” kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> ADNBF (aminodinitrobenzofuroksan ili 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidi) (CAS 97096-78-1); BNCP (cis-bis (5-nitrotetrazolato) tetra amin-kobalt (III.) perklorat) (CAS 117412-28-9); CL-14 (diamino dinitrobenzofuroksan ili 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oksidi) (CAS 117907-74-1); CL-20 (HNIW ili heksanitroheksaazaisowurtzitan) (CAS 135285-90-4); klatrati od CL-20 (za njegove „prekursori” vidjeti i ML8.g.3. i g.4.); CP (2-(5-cijanotetrazolato) penta amin-kobalt (III.) perklorat) (CAS 70247-32-4); DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroetilen, FOX-7) (CAS 145250-81-3); DATB (diaminotrinitrobenzen) (CAS 1630-08-6); DDFP (1,4-dinitrodifurazanopiperazin);

9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropirazin-1-oksid, PZO) (CAS 194486-77-6);
10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-heksanitrobifenil ili dipikramid) (CAS 17215-44-0);
11. DNGU (DINGU ili dinitroglikoluril) (CAS 55510-04-8);
12. Furazani kako slijedi:
 - a. DAAOF (DAAF, DAAFox ili diaminoazoksifurazan);
 - b. DAAzF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3);
13. HMX i derivati (vidi također ML8.g.5. za njegove „prekursori”) kako slijedi:
 - a. HMX (Ciklotetrametilenetetranitramin, oktahidro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazin, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazaciklooktan, oktogen) (CAS 2691-41-0);
 - b. difluoroaminirani analozi HMX;
 - c. K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabiciklo [3,3,0]-oktanon-3,tetranitrosemiglikouril ili keto-biciklik HMX) (CAS 130256-72-3);
14. HNAD (heksanitroadamantan) (CAS 143850-71-9);
15. HNS (heksanitrostilben) (CAS 20062-22-0);
16. Imidazoli kako slijedi:
 - a. BNNII (oktahidro-2,5-bis(nitroimino)imidazo[4,5-d]imidazol);
 - b. DNI (2,4-dinitroimidazol) (CAS 5213-49-0);
 - c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazol);
 - d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazol)-2,4-dinitroimidazol);
 - e. PTIA (1-pikril-2,4,5-trinitroimidazol);
17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrometilen hidrazin);
18. NTO (ONTA ili 3-nitro-1,2,4-triazol-5-jedan) (CAS 932-64-9);
19. Polinitrokubani s više od četiri dušične grupe;
20. PYX (2,6-Bis(pikrilamino)-3,5-dinitropiridin) (CAS 38082-89-2);
21. RDX i derivati kako slijedi:
 - a. RDX (ciklotrimetilenetrinitramin, ciklonit, T4, heksahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazin, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cikloheksan, heksogen ili hexogene) (CAS 121-82-4);
 - b. keto-RDX (K-6 ili 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacikloheksanon) (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (triaminoguanidinenitrat) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (triaminotrinitrobenzen) (CAS 3058-38-6) (vidjeti također ML8.g.7. za njegove „prekursori”);
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoramino) oktahidro-1,5-dinitro-1,5-diazocin);
25. Tetrazoli kako slijedi:
 - a. NTAT (nitrotriazol aminotetrazol);
 - b. NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazol);
26. Tetril (trinitrofenilmetilnitramin) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadekalin) (CAS 135877-16-6) (vidi također ML8.g.6. za njegove „prekursori”);
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidin) (CAS 97645-24-4) (vidi također ML8.g.2. za njegove „prekursori”);
29. TNGU (SORGUYL ili tetranitroglikoluril) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-piridazino[4,5-d]piridazin) (CAS 229176-04-9);
31. Triazini kako slijedi:
 - a. DNAM (2-oksi-4,6-dinitroamino-s-triazin) (CAS 19899-80-0);
 - b. NNHT (2-nitroimino-5-nitro-heksahidro-1,3,5-triazin) (CAS 130400-13-4);

	<p>32. Triazoli kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 5-azido-2-nitrotriazol; b. ADHTDN (4-amino-3,5-dihidrazino-1,2,4-triazol dinitramid) (CAS 1614-08-0); c. ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazol); d. BDNTA ([bis-dinitrotriazol]amin); e. DBT (3,3'-dinitro-5,5-bi-1,2,4-triazol) (CAS 30003-46-4); f. DNBT (dinitrobistriazol) (CAS 70890-46-9); g. Ne upotrebljava se od 2010.; h. NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo) 3,5-dinitrotriazol); i. PDNT (1-pikril-3,5-dinitrotriazol); j. TACOT (tetranitrobenzotriazolobenzotriazol) (CAS 25243-36-1); <p>33. Eksplozivni koji nisu navedeni drugdje u ML8.a. i koji imaju bilo što od sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. brzinu detonacije veću od 8.700 m/s na maksimalnoj gustoći; ili b. tlak detonacije veći od 34 GPa (340 kbar); <p>34. Ne upotrebljava se od 2013.;</p> <p>35. DNAN (2,4-dinitroanizol) (CAS 119-27-7);</p> <p>36. TEX (4,10-dinitro-2,6,8,12-tetraoksa-4,10-diazaizovurcitan)</p> <p>37. GUDN (Guanylurea dinitramid) FOX-12 (CAS 217464-38-5)</p> <p>38. Tetrazini, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. BTAT (Bis(2,2,2-trinitroetil)-3,6-diaminotetrazin); b. LAX-112 (3,6-diamino-1,2,4,5-tetrazin-1,4-dioksid); <p>39. Energetski ionski materijali koji se tope na temperaturi između 343 K (70 °C) i 373 K (100 °C) i s brzinom detonacije većom od 6.800 m/s ili s tlakom detonacije većim od 18 GPa (180 kbar);</p> <p>40. BTNEN (Bis(2,2,2-trinitroetil)-nitramin) (CAS 19836-28-3);</p> <p>41. FTDO (5,6- (3,4-furazano) – 1,2,3,4-tetrazin-1,3-dioksid);</p> <p>42. EDNA (etilendinitramin) (CAS 505-71-5);</p> <p>43. TKX-50 (dihidroksilamonij 5,5'-bistetrazol-1,1'-diolat);</p> <p>Napomena: ML8.a. uključuje „eksplozivne kokristale“.</p> <p><i>Tehnička napomena:</i> „Eksplozivni kokristal“ je čvrsti materijal koji se sastoji od pravilnog trodimenzionalnog rasporeda dviju ili više eksplozivnih molekula od kojih je barem jedna navedena u ML8.a.</p> <p>b. „Pogonska goriva“, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bilo koje kruto „pogonsko gorivo“ teoretskog specifičnog impulsa (u standardnim uvjetima) većeg od: <ol style="list-style-type: none"> a. 240 sekundi za nemetalizirano, nehalogenizirano „pogonsko gorivo“; b. 250 sekundi za nemetalizirano, halogenizirano „pogonsko gorivo“ ili c. 260 sekundi za metalizirano „pogonsko gorivo“; 2. Ne upotrebljava se od 2013.; 3. „Pogonska goriva“ koja imaju vrijednost konstante snage veću od 1.200 kJ/kg; 4. „Pogonska goriva“ koja mogu podnijeti stabilnu linearnu brzinu gorenja veću od 38 mm/s u standardnim uvjetima (izmjereno u obliku inhibiranog uzorka) pri tlaku od 6,89 MPa (68,9 bara) i 294 K (21 °C);
--	--

	<p>5. Elastomerom izmijenjeno lijevano dvobazno „pogonsko gorivo” (EMCDB) čija je deformacija pri najvećem naprezanju veća od 5 % na 233 K (– 40 °C);</p> <p>6. Bilo koje „pogonsko gorivo” koje sadrži supstancije navedene u ML8.a.;</p> <p>7. „Pogonsko gorivo” koje nije navedeno nigdje drugdje u ovom Prilogu, a posebno je konstruirano za vojnu uporabu;</p> <p>c. „Pirotehnika”, goriva i povezane tvari, kako slijedi, te njihove smjese:</p> <p>1. „Avionska” goriva posebno pripremljena za vojne svrhe; <u>Napomena 1.</u> ML8.c.1 ne odnosi se na sljedeća „avionska” goriva: JP-4, JP-5, i JP-8. <u>Napomena 2.</u> „Avionska” goriva navedena u ML8.c.1. gotovi su proizvodi, a ne njihovi sastojci.</p> <p>2. Alan (aluminijски hidrid) (CAS 7784-21-6);</p> <p>3. Borani, kako slijedi, i njihovi derivati:</p> <p>a. Karborani;</p> <p>b. Homolozi borana, kako slijedi:</p> <p>1. Dekaboran (14) (CAS 17702-41-9);</p> <p>2. Pentaboran (9) (CAS 19624-22-7);</p> <p>3. Pentaboran (11) (CAS 18433-84-6);</p> <p>4. Hidrazin i derivati, kako slijedi (vidi također ML8.d.8. i d.9. za oksidiranje hidrazinskih derivata):</p> <p>a. hidrazin (CAS 302-01-2) koncentracije od 70 % ili veće;</p> <p>b. monometil hidrazin (CAS 60-34-4);</p> <p>c. simetrični dimetil hidrazin (CAS 540-73-8);</p> <p>d. nesimetrični dimetil hidrazin (CAS 57-14-7); <u>Napomena:</u> ML8.c.4.a. ne odnosi se na hidrazinske „smjese” koje su posebno napravljene za zaštitu od korozije.</p> <p>5. Metalna goriva, „smjese” goriva ili „pirotehničke” smjese u obliku čestica, bez obzira na to jesu li sferične, atomizirane, sferoidne, pločaste ili mljevane, proizvedene od materijala koji sadrži 99 % ili više:</p> <p>a. metala i njihovih „smjesa”, kako slijedi:</p> <p>1. Berilij (CAS 7440-41-7) veličine čestica manje od 60 µm;</p> <p>2. Željezni prah (CAS 7439-89-6) veličine čestica od 3 µm ili manje, proizveden redukcijom željeznog oksida vodikom;</p> <p>b. smjese koje sadržavaju bilo što od sljedećeg:</p> <p>1. Cirkonij (CAS 7440-67-7), magnezij (CAS 7439-95-4) ili njihove legure čestica veličine manje od 60 µm; ili ili</p> <p>2. Bor (CAS 7440-42-8) ili borov karbid (CAS 12069-32-8), čistoće 85 % ili veće te veličine čestica manje od 60 µm;</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML8.c.5. odnosi se na „eksplozive” i goriva, bez obzira na to jesu li metali ili legure sažeti u aluminiju, magneziju, cirkoniju ili beriliju.</p> <p><u>Napomena 2.</u> ML8.c.5.b. odnosi se samo na metalna goriva u obliku čestica ako su miješana s drugim supstancijama radi stvaranja „smjese” pripremljene za vojnu uporabu, kao što su sustavi za tekuća ili gusta „pogonska goriva”, krute „pogonska goriva” ili „pirotehničke” „smjese”.</p> <p><u>Napomena 3.</u> ML8.c.5.b.2. ne odnosi se na bor i borov karbid obogaćen borom-10 (20 % ili više ukupnog sadržaja bora-10).</p> <p>6. Vojni materijali koji sadrže zgušnjivače za ugljikovodična goriva posebno napravljena za uporabu u bacačima plamena ili zapaljivom streljivu kao što su metalni stearati (npr. oktal (CAS 637-12-7)) ili palmitati;</p> <p>7. Perklorati, klorati i kromati spojeni s metalom u prahu ili drugim komponentama visokoenergetskog goriva;</p> <p>8. Sferični ili sferoidni aluminijски prah (CAS 7429-90-5) veličine čestica 60 µm ili manje i proizveden od materijala koji sadržava 99 % ili više aluminija;</p>
--	---

9. Titanij subhidrid (TiH_n) stehiometrijskog ekvivalenta $n = 0,65-1,68$;
10. Tekuća goriva s visokom gustoćom energije koja nisu navedena u ML8.c.1., kako slijedi:
- miješana goriva koja sadrže i kruta i tekuća goriva (npr. borova smjesa), čija je gustoća energije na bazi mase 40 MJ/kg ili veća;
 - druga goriva visoke gustoće energije i dodaci za goriva (npr. kuban (C_8H_8), ionske otopine, JP-7, JP-10), čija je gustoća energije na bazi obujma najmanje 37,5 GJ po kubičnom metru, mjereno pri temperaturi od 293 K (20 °C) i tlaku od jedne atmosfere (101,325 kPa);
- Napomena:* ML8.c.10.b. ne odnosi se na fosilna rafinirana goriva ili biogoriva ili goriva za motore certificirane za uporabu u civilnom zrakoplovstvu.
11. „Pirotehnički” i pirofori materijali kako slijedi:
- „pirotehnički” ili pirofori materijali, napravljeni posebno za povećanje ili nadzor proizvodnje energije zračenja u bilo kojem dijelu IR spektra;
 - smjese magnezija, politetrafluoretilena (PTFE) i viniliden difluorid heksafluoropropilen kopolimera (npr. MTV);
12. Smjese goriva, „pirotehničke” smjese ili „energetski materijali” koji nisu navedeni drugdje u ML8., a koji imaju sve niže navedene značajke:
- sadrže više od 0,5 % čestica bilo čega od sljedećeg:
 - Aluminija;
 - Berilija;
 - Bora;
 - Cirkonija;
 - Magnezija; ili
 - Titana;
 - čestice navedene u ML8.c.12.a. veličine manje od 200 nm u bilo kojem smjeru i
 - čestice navedene u ML8.c.12.a. sa sadržajem metala od najmanje 60 %;
- Napomena:* ML8.c.12. uključuje termite.
- d. oksidatori i njihove mješavine, kako slijedi:
- ADN (amonijev dinitramid ili SR 12) (CAS 140456-78-6);
 - AP (amonijev perklorat) (CAS 7790-98-9);
 - Smjese sastavljene od fluora i bilo kojeg od sljedećih sastojaka:
 - ostalih halogena;
 - kisika ili
 - dušika;
- Napomena 1* : ML8.d.3. se ne odnosi na klor trifluorid (CAS 7790-91-2).
- Napomena 2* : ML8.d.3. se ne odnosi na nitrogen triflorid (CAS 7783-54-2) u plinovitom stanju.
- DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetid) (CAS 78246-06-7);
 - HAN (hidroksilamonij nitrat) (CAS 13465-08-2);
 - HAP (hidroksilamonij perklorat) (CAS 15588-62-2);
 - HNF (hidrazinij nitroformat) (CAS 20773-28-8);
 - Hidrazin nitrat (CAS 37836-27-4);
 - Hidrazin perklorat (CAS 27978-54-7);
 - Tečući oksidatori koji su sastavljeni od ili koji sadrže inhibiranu crvenu dimeću dušičnu kiselinu (IRFNA) (CAS 8007-58-7);
- Napomena* ML8.d.10. ne odnosi se na neinhibiranu zapaljivu dušičnu kiselinu.
- e. veziva, plastifikatori, monomeri, polimeri, kako slijedi:

1. AMMO (azidometilmetiloksetan i njegovi polimeri) (CAS 90683-29-7) (vidi također ML8.g.1. za njegove „prekursore”);
 2. BAMO (3,3-bis(azidometil)oksetan i njegovi polimeri) (CAS 17607-20-4) (vidi također ML8.g.1. za njegove „prekursore”);
 3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropil)acetal) (CAS 5108-69-0);
 4. BDNPF (bis (2,2-dinitropropil)formal) (CAS 5917-61-3);
 5. BTTN (butanetrioltrinitrat) (CAS 6659-60-5) (vidjeti također ML8.g.8. za njegove „prekursore”);
 6. Energetski monomeri, plastifikatori ili polimeri posebno napravljeni za vojnu uporabu koji sadrže bilo što od sljedećeg:
 - a. dušične skupine;
 - b. azido skupine;
 - c. nitratne skupine;
 - d. nitrazne skupine ili
 - e. difluoroamino skupine;
 7. FAMAO (3-difluoroaminometil-3-azidometil oksetan) i njegovi polimeri;
 8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2-dinitroetil)formal) (CAS 17003-79-1);
 9. FPF-1 (poli-2,2,3,3,4,4-heksafluoropentan-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9);
 10. FPF-3 (poli-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-tri-fluorometil-3-oksaheptan-1,7-diol formal);
 11. GAP (glicidilazid polimer) (CAS 143178-24-9) i njegovi derivati;
 12. HTPB (polibutadien s hidroksil završecima) s funkcionalnošću hidroksila jednakom ili većom od 2,2 i manjom ili jednakom 2,4, hidroksilne vrijednosti manje od 0,77 meq/g te viskoznosti na 30 °C manje od 47 P (CAS 69102-90-5);
 13. Poli(epiklorohidrin) s funkcionalnim alkoholnim grupama s molekularnih masama manjih od 10.000, i to:
 - a. poli(epiklorohidrindiol);
 - b. poli(epiklorohidrintriol);
 14. NENA-ovi (nitratetilnitramin spojevi) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 i 85954-06-9);
 15. PGN (Poli-GLYN, poliglicidilinitrat ili poli(nitratometil oksiran) (CAS 27814-48-8);
 16. Poli-NIMMO (poli (nitratometilmetiloksetan), poli-NMMO ili poli(3-nitratometil-3-metiloksetan)) (CAS 84051-81-0);
 17. Polinitroortokarbonati;
 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino)etoksi] propan ili tris vinoksi propan adukt) (CAS 53159-39-0);
 19. 4,5 diazidometil-2-metil-1,2,3-triazol (iso- DAMTR);
 20. PNO (Poli(3-nitrato oksetan));
 21. TMETN (trimetiletan trinitrat) (CAS 3032-55-1);
- f. „aditivi”, kako slijedi:
1. Bazni bakarni salicilat (CAS 62320-94-9);
 2. BHEGA (bis-(2-hidroksietil)glikolamid) (CAS 17409-41-5);
 3. BNO (butadienenitrileoksid);
 4. Derivati ferocena kako slijedi:
 - a. butacen (CAS 125856-62-4);
 - b. katocen (2,2-bis-etilferrocenil propan) (CAS 37206-42-1);
 - c. ferocen karboksilne kiseline i esteri ferocen karboksilne kiseline;
 - d. n-butil-ferocen (CAS 31904-29-7);

- e. ostali slični derivati aduciranog polimer ferocena koji nisu navedeni drugdje u ML8.f.4.;
- f. etil ferocen (CAS 1273-89-8);
- g. propil ferocen;
- h. pentil ferocen (CAS 1274-00-6);
- i. diciklopentil ferocen;
- j. dicikloheksil ferocen;
- k. dietil ferocen (CAS 1273-97-8);
- l. dipropil ferocen;
- m. dibutil ferocen (CAS 1274-08-4);
- n. diheksil ferocen (CAS 93894-59-8);
- o. acetil ferocen (CAS 1271-55-2)/1,1'-diacetil ferocen (CAS 1273-94-5);
5. Olovni beta-rezorcilat (CAS 20936-32-7) ili bakreni beta-rezorcilat (CAS 70983-44-7);
6. Olovni citrat (CAS 14450-60-3);
7. Olovno-bakreni helati beta-rezorcilata ili salicilata (CAS 68411-07-4);
8. Olovni maleat (CAS 19136-34-6);
9. Olovni salicilat (CAS 15748-73-9);
10. Olovni stanat (CAS 12036-31-6);
11. MAPO (tris-1-(2-metil)aziridinil fosfin oksid) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis(2-metil aziridinil) 2-(2-hidroksiopropanoksi) propilamino fosfin oksid); i drugi MAPO derivati;
12. Metil BAPO (bis(2-metil aziridinil) metilamino fosfin oksid) (CAS 85068-72-0);
13. N-metil-p-nitroanilin (CAS 100-15-2);
14. 3-nitraza-1,5-pentan diizocijanat (CAS 7406-61-9);
15. Agensi organometalnih spojeva, kako slijedi:
 - a. neopentil[dialil]oksi, tri[diocil]fosfato-titanat (CAS 103850-22-2); poznat i kao titanij IV, 2,2[bis 2-propenolato-metil, butanolato, tris (dioktil) fosfato] (CAS 110438-25-0); ili LICA 12 (CAS 103850-22-2);
 - b. titanij IV, [(2-propenolato-1) metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris[dioktil] pirofosfat ili KR3538;
 - c. titanij IV, [(2-propenolato-1) metil, n-propanolatometil] butanolato-1, tris(dioktil)fosfat;
16. Policijanodifluoroaminoetenoksid;
17. Vezivni agensi kako slijedi:
 - a. 1,1R,1S-trimezoil-tris(2-etilaziridin) (HX-868, BITA) (CAS 7722-73-8);
 - b. polifunkcionalni aziridin amidi s izoftalnom, trimezinskom, izocijanurnom ili trimetila-dipinskom strukturom i 2-metil ili 2-etil skupinom na aziridinskoj grupi;
Napomena: ML.8.f.17.b. uključuje:
 - a. 1,1H-izoftaloil-bis(2-metilaziridin)(HX-752) (CAS 7652-64-4);
 - b. 2,4,6-tris(2-etil-1-aziridinil)-1,3,5-triazin (HX-874) (CAS 18924-91-9);
 - c. 1,1'-trimetiladipoil-bis(2-etilaziridin) (HX-877) (CAS 71463-62-2).
18. Propilenimin (2-metilaziridin) (CAS 75-55-8);
19. Iznimno fini željezni oksid (Fe₂O₃) (CAS 1317-60-8) specifične površine veće od 250 m²/g i prosječne veličine čestica od 3,0 nm ili manje;
20. TEPAN (tetraetilenpentaamineakrilonitril) (CAS 68412-45-3); cijanoetilirani poliamini i njihove soli;

	<p>21. TEPANOL (tetraetilenpentaamineakrlonitrileglicidol) (CAS 68412-46-4); cijanoetilirani poliamini aducirani glicidolom i njihovim solima;</p> <p>22. TPB (trifenil bizmut) (CAS 603-33-8);</p> <p>23. TEPB (tris (etoksifenil) bizmut) (CAS 90591-48-3);</p> <p>g. „prekursori”, kako slijedi:</p> <p><u>Napomena:</u> U ML8.g. upućivanja se odnose na „energetske materijale” proizvedene od ovih supstancija.</p> <p>1. BCMO (3,3-bis(klorometil)oksetan) (CAS 78-71-7) (vidjeti i ML8.e.1. i e.2.);</p> <p>2. Dinitroazetidin-t-butil sol (CAS 125735-38-8) (vidi također ML8.a.28.);</p> <p>3. Derivati heksaazaizovurcitanana, uključujući HBIW (heksabenzilheksaazaizovurcitan) (CAS 124782-15-6) (vidi također ML8.a.4.) i TAIW (tetraacetildibenzilheksaazaizovurcitan) (CAS 182763-60-6) (vidi također ML8.a.4.);</p> <p>4. Ne upotrebljava se od 2013.;</p> <p>5. TAT (1,3,5,7 tetraacetil-1,3,5,7-tetraaza ciklooktan) (CAS 41378-98-7) (vidi također ML8.a.13.);</p> <p>6. 1,4,5,8-tetraazadekalin (CAS 5409-42-7) (vidi također ML8.a.27.);</p> <p>7. 1,3,5-triklorobenzen (CAS 108-70-3) (vidi također ML8.a.23.);</p> <p>8. 1,2,4-trihidroksibutan (1,2,4-butanetriol) (CAS 3068-00-6) (vidi također ML8.e.5.);</p> <p>9. DADN (1,5-diacetil-3,7-dinitro-1, 3, 5, 7-tetraaza-ciklooktan) (vidi također ML8.a.13.).</p> <p>h. Prah i oblici od „reaktivnog materijala” kako slijedi:</p> <p>1. Prah bilo kojeg od navedenih materijala veličine čestica manje od 250 µm u bilo kojem smjeru i koji nije naveden drugdje u ML8:</p> <ol style="list-style-type: none"> aluminija; niobija; bora; cirkonija; magnezija; titana; tantala; volframa; molibdena; ili hafnija; <p>2. Oblici, koji nisu navedeni u ML3, ML4, ML12 ili ML16., izrađeni od vrsta praha navedenih u ML8.h.1.</p> <p><u>Tehničke napomene</u></p> <p>1. „Reaktivni materijali” osmišljeni su tako da proizvedu egzotermnu reakciju samo pod visokim stopama smicanja te da se upotrebljavaju kao obavijači ili kućišta u bojevim glavama.</p> <p>2. Prah od „reaktivnog materijala” proizvodi se, primjerice, postupkom visokoenergetskog kugličnog mljevenja.</p> <p>3. Oblici od „reaktivnog materijala” proizvode se, primjerice, laserskim sinteriranjem.</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML8. ne odnosi se na sljedeće supstancije, osim ako su spojene ili pomiješane s „energetskim materijalima” navedenima u ML8.a. ili metalima u prahu iz ML8.c.:</p> <ol style="list-style-type: none"> amonijev pikrat (CAS 131-74-8); crni barut;
--	---

- c. heksanitrodifenilamin (CAS 131-73-7);
 - d. difluoroamin (CAS 10405-27-3);
 - e. dušični škrob (CAS9056-38-6);
 - f. kalijev nitrat (CAS 7757-79-1);
 - g. tetranitronaftalen;
 - h. trinitroanizol;
 - i. trinitronaftalen;
 - j. trinitroksilen;
 - k. N-pirolidinon; 1-metil-2-pirolidinon (CAS 872-50-4);
 - l. Dioktilmaleat (CAS 142-16-5);
 - m. etilheksilakrilat (CAS 103-11-7);
 - n. trietilaluminij (TEA)(CAS 97-93-8), trimetilaluminij (TMA) (CAS 75-24-1) i ostali pirofori metalni alkili i arili litija, natrija, magnezija, cinka ili bora;
 - o. nitroceluloza (CAS 9004-70-0);
 - p. nitroglicerini (ili gliceroltrinitrat, trinitroglicerini) (NG) (CAS 55-63-0);
 - q. 2,4,6-trinitrotoluen (TNT) (CAS 118-96-7);
 - r. etilendiamindinitrat (EDDN) (CAS 20829-66-7);
 - s. pentaeritroltetranitrat (PETN) (CAS 78-11-5);
 - t. olovni azid (CAS 13424-46-9), normalni olovni stiftat (CAS 15245-44-0) i osnovni olovni stiftat (CAS 12403-82-6) i inicijalni eksplozivi ili inicijalne smjese koje sadrže azide ili spojeve azida;
 - u. trietileneglikoldinitrat (TEGDN) (CAS 111-22-8);
 - v. 2,4,6-trinitrorezorcinol (stifninska kiselina) (CAS 82-71-3);
 - w. dietildifenil urea (CAS 85-98-3); dimetildifenil urea (CAS 611-92-7); metiletildifenil urea [Centraliti];
 - x. N, N-difenilurea (nesimetrična difenilurea) (CAS 603-54-3);
 - y. metil-N, N-difenilurea (metilna nesimetrična difenilurea) (CAS 13114-72-2);
 - z. etil-N, N-difenilurea (etilna nesimetrična difenilurea) (CAS 64544-71-4);
 - aa. 2-nitrodifenilamin (2-NDPA) (CAS 119-75-5);
 - bb. 4-nitrodifenilamin (4-NDPA) (CAS 836-30-6);
 - cc. 2,2-klorovinildikloroarsin (CAS 918-52-5);
 - dd. nitroguanidin (CAS 556-88-7) (vidi 1C011.d. na Popisu robe EU-a s dvojnomo namjenom).
- Napomena 2.** ML8 ne odnosi se na amonijev perklorat (ML8.d.2.), NTO (ML8.a.18.) ili katocen (ML8.f.4. b.) i ispunjava sve od sljedećeg:
- a. posebno oblikovan i napravljen za uređaje za proizvodnju plina u civilnoj uporabi;
 - b. spojen ili pomiješan, s neaktivnim duroplastičnim vezivima ili plastifikatorima i s masom manjom od 250 g;
 - c. s najviše 80 % amonijevog perklorata (ML8.d.2.) u masi aktivnog materijala;
 - d. koji sadrži najviše 4 g NTO-a (ML8.a.18.); i
 - e. koji sadrži najviše 1 g katocena (ML8.f.4.b.).

ML9

Ratna plovila (površinska ili podvodna), specijalna mornarička oprema, pribor, komponente i ostala površinska plovila, kako slijedi:

Napomena: Za opremu za navođenje i navigaciju vidjeti ML11.

a. Plovila i komponente, kako slijedi:

1. Plovila (površinska ili podvodna) posebno projektirana ili izmijenjena za vojnu uporabu, bez obzira na trenutno stanje popravka ili ispravnosti i bez obzira sadrže li oružne sustave ili oklop te trup ili dijelove trupa takvih plovila, i njihove komponente posebno projektirane za vojnu uporabu;

Napomena: ML9.a.1. uključuje vozila posebno projektirana ili izmijenjena za prijevoz ronilaca.

2. Površinska plovila, koja nisu navedena u ML9.a.1., koji imaju bilo što od sljedećeg, učvršćeno ili integrirano u plovilo:

- a. automatsko oružje – navedeno u ML1. ili oružje navedeno u ML2., ML4., ML12. ili ML19. ili „postolja” ili čvrste točke za oružje kalibra 12,7 mm ili većeg kalibra;

Tehnička napomena:

„Postolja” se odnose na postolja za oružje ili strukturno ojačanje u svrhu ugradnje oružja.

- b. sustave za upravljanje paljbom navedene u ML5;

- c. imaju sve sljedeće značajke:

1. „KBRN zaštita”, biološka, radiološka ili nuklearna (KBRN) zaštita”; i
2. „Sustav orošavanja ili ispiranja” konstruiran za dekontaminaciju; ili

Tehničke napomene

1. „KBRN zaštita” je samostalni unutarnji prostor sa značajkama kao što su prekomjerni tlak, izolacija ventilacijskih sustava, ograničeni ventilacijski otvori s KBRN filtrima i ograničen broj točaka za pristup osoblja koji uključuje zračne komore.

2. „Sustav orošavanja ili ispiranja” je sustav raspršivanja morske vode koji istodobno ispire vanjski dio nadgrađa i palubu plovila.

- d. oružne sustave za aktivnu zaštitu navedene u ML4.b., ML5.c. ili ML11.a. i koji imaju bilo što od sljedećeg:

1. „KBRN zaštitu”;

2. Trup plovila i nadgrađe posebno projektirane za smanjivanje radarskog odraza;

3. Sredstva za smanjivanje termalne zamjetljivosti (npr. sustav za hlađenje ispušnih plinova), osim posebno konstruiranih za povećanje opće učinkovitosti elektrana ili smanjivanje utjecaja na okoliš; ili ili

4. Sustav za zaštitu od magnetskih mina projektiran za smanjivanje magnetske zamjetljivosti cijelog plovila;

- b. Motori i pogonski sustavi, posebno konstruirani za vojnu upotrebu i njihove komponente, posebno konstruirane za vojnu upotrebu, kako slijedi:

1. Dizelski motori posebno konstruirani za podmornice;

2. Električni motori posebno konstruirani za podmornice i koji imaju sve sljedeće navedene značajke:

- a. izlaznu snagu veću od 0,75 MW (1.000 KS);

- b. sposobnost brzog preusmjeravanja unatrag;

- c. hlade se tekućinom i

- d. potpuno su zatvoreni;

3. Dizelski motori koji imaju sljedeće značajke:

- a. Izlaznu snagu od 37,3 kW (50 KS) ili veću; i

- b. Nemagnetni udio veći od 75 % ukupne mase;

Tehnička napomena:

Za potrebe ML9.b.3., „nemagnetni” znači da je relativna propusnost manja od 2.

4. „Pogonski sustavi neovisni o zraku” (AIP), posebno konstruirani za podmornice;

	<p><u>Tehnička napomena:</u> „Pogonski sustav neovisan o zraku” (AIP) omogućuje podmornici da se u podvodnoj vožnji služi svojim pogonskim sustavom bez upotrebe atmosferskog kisika dulje nego što bi to inače omogućavale baterije. Za potrebe ML9.b.4., AIP ne uključuje nuklearnu energiju.</p> <p>c. Podvodne naprave za otkrivanje, posebno konstruirane za vojnu uporabu, opremu za njihov nadzor i njihove komponente, posebno konstruirane za vojnu uporabu;</p> <p>d. Protupodmorničke mreže i protutorpedne mreže, posebno konstruirane za vojnu upotrebu;</p> <p>e. Ne upotrebljava se od 2003.;</p> <p>f. Penetratori trupa i priključci, posebno konstruirani za vojnu upotrebu, koji omogućuju interakciju s vanjskom opremom plovila, i njihove komponente, posebno konstruirane za vojnu upotrebu;</p> <p><u>Napomena:</u> ML9.f. uključuje priključke za plovila, s jednim ili više vodiča, koaksijalne ili valovodne, i penetratore trupa za plovila, pri čemu oba mogu ostati nepropusna te zadržati tražene karakteristike na morskim dubinama koje prelaze 100 m; i priključke s optičkim vlaknima te optičke penetratore trupa, posebno konstruirane za prijenos „laserske” zrake bez obzira na dubinu. ML9.f. ne odnosi se na običnu pogonsku osovину ni na hidrodinamičke penetratore trupa s upravljačkom osovinom.</p> <p>g. Ležajevi s malom razinom buke, njihove komponente i oprema koja sadržava takve ležajeve, posebno konstruirani za vojnu upotrebu, koji imaju bilo što od sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plinski ili magnetski ovjes; 2. Aktivno nadziranje zvučnog potpisa; ili 3. Kontrolu reduciranja vibracija. <p>h. Nuklearna oprema ili pogonska oprema, posebno konstruirana za plovila navedena u ML9.a. te posebno izrađene ili „izmijenjene” komponente za vojnu uporabu.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u> Za potrebe ML9.h. „izmijenjen” znači bilo koja strukturna, električna, mehanička ili druga promjena koja neovjnom sredstvu daje vojne karakteristike ekvivalentne drugom sredstvu koje je posebno izrađeno za vojnu uporabu.</p> <p><u>Napomena:</u> ML9.h. uključuje „nuklearne reaktore”.</p>
ML10	<p>„Zrakoplov”, „vozila lakša od zraka”, bespilotne letjelice, zrakoplovni motori i „zrakoplovna” oprema, pripadajuća oprema i komponente, posebno izrađene ili izmijenjene za vojnu uporabu, kako slijedi:</p> <p><u>Napomena:</u> Za opremu za navođenje i navigaciju vidjeti ML11.</p> <p>a. „Zrakoplovi” s posadom i „vozila lakša od zraka” te posebno konstruirane komponente za njih;</p> <p>b. Ne upotrebljava se od 2011.;</p> <p>c. „Zrakoplovi” bez posade i „vozila lakša od zraka” te pripadajuća oprema kao i posebno izrađene komponente za njih, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Bespilotne letjelice”, letjelice na daljinsko upravljanje (RPV-ovi), autonomne programirane letjelice i bespilotne „letjelice lakše od zraka”; 2. Lanseri, oprema za spašavanje i zemaljska oprema; 3. Oprema namijenjena za zapovijedanje ili nadziranje; <p>d. Pogonski aviomotori te za njih posebno izrađene komponente;</p> <p>e. Zrakoplovna oprema za punjenje gorivom u letu te za nju posebno izrađene komponente, posebno izrađena ili izmijenjena za:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Zrakoplove” navedene u ML10.a.; ili 2. Bespilotne „zrakoplove” navedene u ML10.c.; <p>f. „Zemaljska oprema” posebno konstruirana za „zrakoplove” navedene u ML10.a. ili aviomotore navedene u ML10.d.;</p> <p><u>Tehnička napomena:</u> „Zemaljska oprema” uključuje opremu za opskrbu gorivom pod tlakom i opremu posebno izrađenu za olakšavanje izvođenja operacija u ograničenim prostorima.</p> <p>g. Oprema za preživljavanje posade zrakoplova, sigurnosna oprema posade i drugi uređaji za bijeg u nuždi koji nisu navedeni u ML10.a., konstruirani za „zrakoplov” naveden u ML10.a.;</p> <p><u>Napomena:</u> ML10.g. ne kontrolira kacige posade zrakoplova koje nemaju nastavke ili dodatke za opremu navedenu u ovom Prilogu</p> <p><u>Napomena:</u> Za kacige također vidjeti ML13.c.</p> <p>h. Padobrani, paraglajderi i pripadajuća oprema, kao i posebno izrađene komponente za njih, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Padobrani koji nisu navedeni drugdje u ovom Prilogu; 2. Paraglajderi; 3. Oprema posebno osmišljena za padobrance na velikim visinama (npr. odijela, posebne kacige, sustavi za disanje, oprema za navigaciju); <p>i. Oprema za kontrolirano otvaranje ili sustavi automatskog pilotiranja osmišljeni za teret koji se izbacuje padobranom.</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML10.a. ne odnosi se na „zrakoplov” i „vozila lakša od zraka” ili varijante tih „zrakoplova” posebno izrađenih za vojnu uporabu i koji imaju sve sljedeće značajke:</p>

	<p>a. Nisu borbeni „zrakoplovi“;</p> <p>b. Nisu konfigurirani za vojnu uporabu ni opremljeni opremom ili dodacima posebno izrađenim ili prilagođenim za vojnu uporabu; i</p> <p>c. Kojima su tijela nadležna za civilno zrakoplovstvo iz jedne ili više država članica EU-a ili država sudionica u Sporazumu iz Wassenaara izdala potvrdu za civilnu uporabu.</p> <p><u>Napomena 2:</u> ML10.d. ne odnosi se na:</p> <p>a. Zrakoplovne motore izrađene ili prilagođene za vojnu uporabu kojima su tijela nadležna za civilno zrakoplovstvo iz jedne ili više država članica EU-a ili država sudionica u Sporazumu iz Wassenaara izdala potvrdu za upotrebu u „civilnom zrakoplovstvu“, ili njihove posebno izrađene komponente;</p> <p>b. Klipne motore ili za njih posebno konstruirane komponente, osim onih posebno konstruiranih za bespilotne letjelice.</p> <p><u>Napomena 3</u> : Za potrebe ML10.a. i ML10.d., posebno konstruirane komponente i pripadajuća oprema za nevojne „zrakoplove“ ili zrakoplovni motori izmijenjeni za vojnu upotrebu odnose se samo na one vojne komponente i pripadajuću vojnu opremu koju je potrebno izmijeniti za vojnu upotrebu.</p> <p><u>Napomena 4:</u> Za potrebe ML10.a., vojna uporaba uključuje: borbu, vojno izviđanje, napad, vojnu obuku, logističku potporu, prijevoz i spuštanje vojnika ili vojne opreme iz zraka.</p> <p><u>Napomena 5:</u> ML10.a. ne odnosi se na „zrakoplove“ i „vozila lakša od zraka“ koji ispunjuju sljedeće uvjete:</p> <p>a. izrađeni su prvi put prije 1946.;</p> <p>b. nemaju robu navedenu u ovom Prilogu, osim ako roba mora zadovoljavati sigurnosne standarde ili standarde sposobnosti za zračni promet tijela nadležnih za civilno zrakoplovstvo iz jedne ili više država članica EU-a ili država sudionica u Sporazumu iz Wassenaara; i</p> <p>c. nemaju oružje navedeno u ovom Prilogu, osim ako je neuporabljivo i ne može se popraviti.</p> <p><u>Napomena 6:</u> ML10.d. ne odnosi se na pogonske zrakoplovne motore koji su prvi put izrađeni prije 1946.</p>
--	--

ML11	<p>Elektronička oprema, „svemirska letjelica” i komponente koji nisu navedeni drugdje u ovom Prilogu, kako slijedi:</p> <p>a. Elektronička oprema posebno konstruirana za vojnu upotrebu te za nju posebno konstruirane komponente;</p> <p><u>Napomena:</u> ML11.a. uključuje:</p> <p>a. Elektroničku opremu za protumjere i elektroničku opremu za protu-protumjere (npr. oprema namijenjena za ubacivanje vanjskih ili pogrešnih signala na radar ili prijarnike za radio komunikaciju ili drukčije ometanje prijema, rada ili učinkovitosti protivničkih elektroničkih prijarnika, uključujući i njihovu opremu za protumjere), uključujući opremu za ometanje i protu-ometanje;</p> <p>b. Cijevi s podesivom frekvencijom;</p> <p>c. Elektroničke sustave ili opremu konstruiranu za nadzor i praćenje elektromagnetskog spektra za vojne obavještajne ili sigurnosne svrhe ili za mjere protiv takvog nadzora i praćenja;</p> <p>d. Podvodne protumjere, uključujući akustično i magnetsko ometanje i zavaravanje, opremu namijenjenu za ubacivanje vanjskog ili lažnog signala na sonarne prijarnike;</p> <p>e. Opremu za obradu sigurnosnih podataka, opremu za sigurnost podataka i opremu za prijenos te sigurnost linija veze uz korištenje postupaka šifriranja;</p> <p>f. Opremu za identifikaciju, provjeravanje i unos šifri te opremu za upravljanje, izradu i distribuciju šifri;</p> <p>g. Opremu za navođenje i navigaciju;</p> <p>h. Digitalnu radijsku opremu za prijenos informacija;</p> <p>i. Digitalne demodulatore posebno konstruirane za praćenje signala;</p> <p>j. „Automatizirane sustave za zapovijedanje i upravljanje”.</p> <p><u>Napomena:</u> Za „softver” povezan s vojnim radiom definiranim „softverom” (SDR) vidjeti ML21.</p> <p>b. Oprema za ometanje „satelitskog navigacijskog sustava” i posebno konstruirane komponente za nju;</p> <p>c. „Svemirske letjelice” posebno konstruirane ili izmijenjene za vojnu upotrebu te komponente za „svemirske letjelice” posebno konstruirane za vojnu upotrebu.</p>
ML12	<p>Sustavi oružja s velikom kinetičkom energijom te pripadajuća oprema, kako slijedi, kao i posebno konstruirane komponente za njih:</p> <p>a. Sustavi oružja koji koriste kinetičku energiju, posebno konstruirani za uništenje cilja ili prekidanje zadaće uništenja cilja;</p> <p>b. Posebno osmišljena sredstva za testiranje i evaluaciju te pokusni modeli, uključujući dijagnostičke instrumente i ciljeve, za dinamičko testiranje kinetičkih projektila i sustava.</p> <p><u>Napomena:</u> Za sustave oružja koji koriste potkalibarsko streljivo ili koji koriste samo kemijski pogon i pripadajuće streljivo, vidi ML1 do ML4.</p> <p><u>Napomena 1</u> : ML12 uključuje sljedeće, ako je posebno namijenjeno oružanim sustavima koji koriste kinetičku energiju:</p> <p>a. Sustave lansirnih pogona sposobnih za ubrzanje mase veće od 0,1 g do brzina većih od 1,6 km/s, u obliku pojedinačne ili brze paljbe;</p> <p>b. Stvaranje primarne snage, električnu zaštitu, skladištenje energije (npr. kondenzatori velikog kapaciteta za pohranu energije), upravljanje toplinom, hlađenje, opremu za uključivanje ili rukovanje gorivom; i električne veze dovoda struje, te za topovske i druge funkcije električnog pokretanja kupole;</p> <p><u>Napomena:</u> Vidjeti također 3A001.e.2. o Popisu robe EU-a s dvojnomo namjenom za kondenzatore velikog kapaciteta za pohranu energije.</p> <p>c. Određivanje položaja mete, praćenje, sustave za upravljanje paljbom ili sustave za provjeru štete;</p> <p>d. Tražilice navođenja, navođenje ili divertne pogonske sustave za projekte (lateralno ubrzanje).</p> <p><u>Napomena 2:</u> ML12. se primjenjuje na oružane sustave koji koriste bilo koju od sljedećih pogonskih metoda:</p> <p>a. Elektromagnetsku;</p> <p>b. Elektrotermalnu;</p> <p>c. Plazmu;</p> <p>d. Lagani plin; ili</p> <p>e. Kemijsku (kada se koristi u kombinaciji s bilo kojim od gore navedenih).</p>

ML13	<p>Oklopna ili zaštitna oprema i konstrukcije i komponente kako slijedi:</p> <p>a. Metalne ili nemetalne oklopne ploče koje imaju bilo što od sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Proizvedene u skladu s vojnim standardima ili specifikacijama; ili 2. Pogodne za vojnu uporabu; <p><u>Napomena:</u> Za zaštitne oklopne ploče na zaštitnim prslucima („pancirkama”) vidi ML13.d.2.</p> <p>b. Konstrukcije od metalnih ili nemetalnih materijala ili njihovih kombinacija, posebno konstruirane za pružanje balističke zaštite vojnim sustavima, i komponente posebno konstruirane za njih;</p> <p>c. Kacige proizvedene u skladu s vojnim standardima ili specifikacijama, ili odgovarajućim nacionalnim standardima, i za njih posebno konstruirane kalote kacige, unutarnja oprema ili ublaživači udara;</p> <p><u>Napomena:</u> Za druge komponente vojnih kaciga ili opremu za njih vidjeti relevantnu stavku u ovom Prilogu.</p> <p>d. Zaštitni prsluci ili zaštitna odjeća i njihove komponente, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Meki” (savitljivi) zaštitni prsluci ili zaštitna odjeća proizvedena u skladu s vojnim standardima ili specifikacijama ili njihovim ekvivalentima te posebno konstruirane komponente za njih; <p><u>Napomena:</u> Za potrebe ML13.d.1. vojni standardi ili specifikacije uključuju barem specifikacije za zaštitu od krhotina.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Tvrde zaštitne oklopne ploče koje pružaju balističku zaštitu jednaku ili veću od razine III (sukladno normi NIJ 0101.06 iz srpnja 2008.) ili „jednakovrijednoj normi”. <p><u>Napomena 1.</u> ML13.b. uključuje materijale koji su posebno namijenjeni za izradu eksplozivno-reaktivnog oklopa ili za izgradnju vojnih skloništa.</p> <p><u>Napomena 2.</u> ML13.c. ne odnosi se na konvencionalne čelične kacige bez obzira na to jesu li izmijenjene ili namijenjene prihvatu ili opremanju bilo kojom vrstom dodatnih naprava.</p> <p><u>Napomena 3:</u> ML13.c. i d. se ne odnosi na kacige, zaštitne prsluke ili zaštitnu odjeću kada ih korisnik nosi sa sobom za svoju osobnu zaštitu.</p> <p><u>Napomena 4:</u> Od kaciga posebno dizajniranih za osobe koje se bave deaktiviranjem eksplozivnih naprava ML13.c. navodi samo one koje su posebno dizajnirane za vojnu uporabu.</p> <p><u>Napomena 1:</u> Vidjeti također navod IA005 na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.</p> <p><u>Napomena 2.</u> Za „vlaknaste ili filamentne materijale” koji se upotrebljavaju u proizvodnji zaštite za tijelo i kaciga, vidjeti stavku 1C010 na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.</p>
ML14	<p>„Specijalizirana oprema za vojnu obuku” ili za simuliranje vojnih scenarija, simulatori posebno namijenjeni obuci uz korištenje bilo koje vrste vatrenog oružja ili naoružanja navedenih u ML1. ili ML2. te za to posebno konstruirane komponente i pribor.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u> Izraz „specijalizirana oprema za vojnu obuku” uključuje vojne vrste trenažera napada, trenažera leta, trenažera radarskih ciljeva, generatore radarskih ciljeva, naprave za obuku na oružju, trenažere protupodmorničkog ratovanja, simulatore leta (uključujući centrifuge za obuku pilota/astronauta), trenažere radara, trenažere instrumenata leta, navigacijske trenažere, trenažere lansiranja projektila, opremu za ciljeve, automatske „zrakoplove”, trenažere naoružanja, trenažere bespilotnih „zrakoplova”, pokretne trenažere i opremu za obuku za kopnene vojne operacije.</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML14. uključuje generatore slike i interaktivne sustave okoliša za simulatore ako su posebno konstruirani ili izmijenjeni za vojnu uporabu.</p> <p><u>Napomena 2.</u> ML14. ne odnosi se na opremu posebno konstruiranu za obuku za korištenje lovačkog ili sportskog oružja.</p>
ML15	<p>Oprema za prikaz slike ili za protumjere, kako slijedi, posebno konstruirana za vojnu uporabu i za nju posebno konstruirane komponente te pribor:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Oprema za snimanje i obradu slike; b. Kamere, oprema za fotografiranje i obradu filma; c. Oprema s pojačalom slike (noćna optika); d. Oprema za prikaz infracrvene ili termičke slike;

	<p>e. Radarsko-senzorska oprema za prikaz slike;</p> <p>f. Oprema za protumjere ili protu-protumjere, namijenjena opremi navedenoj u ML15.a. – ML15.e. <u>Napomena:</u> ML15.f. uključuje opremu namijenjenu ometanju rada ili učinkovitosti vojnih sustava za prikaz slike ili minimiziranju tih njihovih sposobnosti.</p> <p><u>Napomena:</u> ML15 se ne odnosi na ‚cijevne pojačivače svjetlosti prve generacije‘ ili opremu koja je posebno namijenjena ugrađivanju u ‚cijevne pojačivače svjetlosti prve generacije‘.</p> <p><u>Napomena:</u> Za klasifikaciju ciljnika za oružje čiji je sastavni dio ‚cijevni pojačivač svjetlosti prve generacije‘ vidi ML1., ML2. i ML5.a.</p> <p><u>Napomena:</u> Vidjeti i stavke 6A002.a.2. i 6A002.b. na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.</p>
ML16	<p>Otkivci, odljevci i ostali nedovršeni proizvodi posebno konstruirani za stavke navedene u ML1. do ML4., ML6., ML9., ML10., ML12. ili ML19.</p> <p><u>Napomena:</u> ML16. se odnosi na nedovršene proizvode kada ih je moguće identificirati po sastavu materijala, geometriji ili funkciji.</p>
ML17	<p>Raznovrsna oprema, materijali i „knjižnice”, kako slijedi, te za njih posebno konstruirane komponente:</p> <p>a. Pribor za ronjenje i podvodno plivanje, posebno izrađen ili izmijenjen za vojnu uporabu, kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cjeloviti aparati za autonomno ronjenje s kisikom, zatvorenog ili poluzatvorenog kruga; 2. Pribor za podvodno plivanje posebno izrađen za upotrebu s priborom za ronjenje navedenim u ML17.a.1.; <p><u>Napomena:</u> Vidjeti također 8A002.q. na Popisu robe EU-a s dvojnog namjenom.</p> <p>b. Građevinska oprema posebno namijenjena vojnoj upotrebi;</p> <p>c. Nastavci, premazi i obrade za smanjenje savijanja, posebno namijenjeni vojnoj upotrebi;</p> <p>d. Terenska inženjerijska oprema posebno namijenjena upotrebi u području ratnih djelovanja;</p> <p>e. „Roboti”, kontrolori „robot”, i „krajnje jedinice”, „robot” koji su:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posebno namijenjeni vojnoj uporabi; 2. Uključuju sredstva za zaštitu hidrauličnih mehanizama od puknuća uzrokovanih balističkim fragmentima (npr. imaju samozatvarajuće cijevi) te koriste hidrauličke tekućine točke žarišta veće od 839 K (566 °C); ili ili 3. Posebno su konstruirani ili namijenjeni za rad u okruženju elektromagnetskog impulsa (EMP); <p><u>Tehnička napomena:</u> <i>Elektromagnetski impuls ne odnosi se na nenamjerni utjecaj uzrokovan elektromagnetskom radijacijom obližnje opreme (npr. strojeva, naprava ili elektroničkih uređaja) ili udarom groma.</i></p> <p>f. „Knjižnice” posebno projektirane ili izmijenjene za vojnu upotrebu sa sustavima, opremom ili komponentama, kako su navedene u ovom Prilogu;</p> <p>g. Nuklearna oprema ili pogonska oprema, koja nije drugdje navedena, posebno konstruirana za vojnu uporabu te posebno izrađene ili „izmijenjene” komponente za vojnu uporabu;</p> <p><u>Napomena:</u> ML17.g. uključuje „nuklearne reaktore”.</p> <p>h. Oprema i materijal, presvučen ili tretiran za smanjivanje mogućnosti otkrivanja položaja, posebno izrađeni za vojnu uporabu, koji nisu navedeni drugdje u ovom Prilogu;</p> <p>i. Simulatori posebno izrađeni za vojne „nuklearne reaktore”;</p> <p>j. Pokretne radionice posebno konstruirane ili „izmijenjene” za servisiranje vojne opreme;</p>

	<p>k. Terenski generatori posebno konstruirani ili „izmijenjeni” za vojnu upotrebu;</p> <p>l. ISO intermodalni kontejneri ili odvojiva nadgradnja vozila (tj., izmjenjiva nadgradnja), posebno izrađena ili „izmijenjena” za vojnu upotrebu;</p> <p>m. Trajekti, koji nisu navedeni drugdje u ovom Prilogu, mostovi i pontoni, posebno konstruirani za vojnu upotrebu;</p> <p>n. Testni modeli posebno namijenjeni „razvoju” stavki navedenih u ML4, ML6, ML9 ili ML10;</p> <p>o. Oprema za zaštitu od „lasera” (npr. za zaštitu očiju ili senzora) posebno konstruirana za vojnu upotrebu;</p> <p>p. „Gorive ćelije” koje nisu navedene nigdje drugdje u ovom Prilogu, a posebno su konstruirane ili izmijenjene za vojnu upotrebu;</p> <p><u>Tehničke napomene</u></p> <p>1. Ne upotrebljava se od 2014.</p> <p>2. Za potrebe ML17. „izmijenjen” znači bilo koja strukturna, električna, mehanička ili druga promjena koja nevojnom sredstvu daje vojne karakteristike ekvivalentne drugom sredstvu koje je posebno izrađeno za vojnu upotrebu.</p>
ML18	<p>Oprema za izradu „proizvoda”, postrojenja za ispitivanje u različitim okruženjima i komponente kako slijedi:</p> <p>a. Posebno projektirana ili izmijenjena „proizvodna” oprema za „izradu” proizvoda navedenih u ovom Prilogu, kao i za nju posebno konstruirane komponente;</p> <p>b. Sredstva posebno namijenjena ispitivanju u različitim okruženjima te oprema posebno namijenjena za to, za certificiranje, označivanje ili ispitivanje proizvoda navedenih u ovom Prilogu.</p> <p><u>Tehnička Napomena:</u> Za potrebe ML18. pojam „izrada” uključuje osmišljavanje, ispitivanje, proizvodnju, testiranje i provjeru.</p> <p><u>Napomena:</u> ML18.a. i ML18.b. uključuju sljedeću opremu:</p> <p>a. Opremu za kontinuiranu nitraciju;</p> <p>b. Pribor za centrifugalno testiranje ili opremu koja ima bilo koju od sljedećih značajki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pokreće je motor ili motori ukupne nazivne snage veće od 298 kW (400 KS); 2. Nosivost korisnog tereta od 113 kg ili više; ili 3. Mogućnost centrifugalnog ubrzanja od 8 g ili više pri opterećenju teretom od 91 kg ili više; <p>c. Preše za dehidraciju;</p> <p>d. Ekstrudere posebno izrađene ili izmijenjene za izvlačenje (oblikovanje) vojnog eksploziva;</p> <p>e. Rezače za dimenzioniranje izvučenih „pogonskih goriva”;</p> <p>f. Ima bubnjeve za miješanje materijala promjera od najmanje 1,85 m te kapaciteta proizvodnje preko 227 kg;</p> <p>g. Kontinuirane miksere za kruta „pogonska goriva”;</p> <p>h. Fluidne mlinove za mljevenje i usitnjavanje sastojaka vojnih eksploziva;</p> <p>i. Opremu za postizanje sferičnosti i ujednačene veličine čestica u metalnom prahu navedenima u ML8.c.8.;</p> <p>j. Pretvarače s konvekcijskom strujom za preradu materijala navedenih u ML8.c.3.</p>
ML19	<p>Sustavi naoružanja usmjerene energije (DEW), s time povezana oprema ili oprema za protumjere i pokusni modeli, kako slijedi, te posebno konstruirane komponente za njih:</p> <p>a. „Laserski” sustavi posebno konstruirani za uništenje ili izvršenje prekida zadaće uništenja cilja;</p> <p>b. Sustavi zraka čestica koji mogu uništiti cilj ili ga omesti u izvršavanju zadaće;</p> <p>c. Radiofrekventni sustavi (RF) visoke snage koji mogu uništiti cilj ili ga omesti u izvršavanju zadaće;</p> <p>d. Oprema posebno konstruirana za detekciju sustava navedenih u ML19.a. – ML19.c. i njihovu identifikaciju ili obranu od njih;</p>

	<p>e. Fizički modeli za ispitivanje sustava, opreme i komponenti navedenih u ML19;</p> <p>f. „Laserski” sustavi posebno konstruirani za uzrokovanje trajne sljepoće ako su usmjereni na golo oko ili oko s naočalama za korekciju vida.</p> <p><u>Napomena 1.</u> Sustavi naoružanja usmjerene energije navedeni u ML19. uključuju sustave čije mogućnosti proizlaze iz kontrolirane primjene sljedećeg:</p> <ol style="list-style-type: none"> „Lasera” dovoljne snage da izvrše uništenje na način sličan konvencionalnom streljivu; Akceleratora čestica koji izbacuju nabijenu ili neutralnu zraku čestica destruktivne moći; Odašiljača radiofrekvencijskih zraka visokoimpulsne snage ili visoko prosječne snage koji proizvode dovoljno snažna polja da onemoguće elektroniku na udaljenoj meti. <p><u>Napomena 2:</u> ML19 uključuje dolje navedeno ako je posebno namijenjeno za sustave oružja usmjerene energije:</p> <ol style="list-style-type: none"> Stvaranje primarne snage, skladištenje energije, uključivanje, oprema za kondicioniranje snage ili rukovanje gorivom; Sustave za zahvat ili praćenje cilja; Sustave koji mogu procijeniti oštećenje cilja, uništenje ili napuštanje zadaće; Opremu za rukovanje, propagaciju ili usmjeravanje snopa; Opremu s mogućnošću brzog zaokreta zrake, za brze višestruke operacije prema cilju; Prilagodnu optiku i fazne spreznike; Ubrzavače energije za negativne hidrogen ionske zrake; Komponente ubrzanja „kvalificirane za svemir”; Opremu za kanaliziranje negativne ionske zrake; Opremu za kontroliranje i zaokretanje visokoenergetske ionske zrake; Tanke listiće kovine za neutraliziranje zraka negativnih izotopa vodika „kvalificirane za svemir”.
ML20	<p>Kriogenska i „supervodljiva” oprema, kako slijedi, te komponente i za nju posebno konstruiran pribor:</p> <ol style="list-style-type: none"> Oprema posebno izrađena ili sastavljena za instaliranje u vozilima za vojnu kopnenu, morsku, zračnu ili svemirsku primjenu, s mogućnošću rada u pokretu i proizvodnje ili održavanja temperature ispod 103 K (– 170 °C); <u>Napomena:</u> ML20.a. obuhvaća mobilne sustave koji sadrže ili koriste pribor ili komponente izrađene od nemetalnih ili neelektričnih vodljivih materijala kao što su plastika ili materijali impregnirani epoksi smolom. „Supervodljiva” električna oprema (rotirajući strojevi ili transformatori) posebno projektirana ili sastavljena za instaliranje u vozilu za vojnu kopnenu, morsku, zračnu ili svemirsku primjenu i s mogućnošću rada u pokretu. <u>Napomena:</u> ML20.b. ne odnosi se na hibridne homopolarne generatore direktne struje koji imaju normalnu metalnu armaturu jednog pola koja rotira u magnetskom polju proizvedenom od supervodljivih spirala, uz uvjet da su te spirale jedina supervodljiva komponenta u generatoru.
ML21	<p>„Softver” kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> „Softver” posebno izrađen ili izmijenjen za bilo koje od sljedećeg: <ol style="list-style-type: none"> „Razvoj”, „proizvodnju”, rad ili održavanje opreme navedene u ovom Prilogu; „Razvoj” ili „proizvodnju” materijala navedenih u ovom Prilogu; ili „Razvoj”, „proizvodnju”, rad ili održavanje softvera navedenog u ovom Prilogu; Posebni „softver”, osim onog navedenog u ML21.a., kako slijedi: <ol style="list-style-type: none"> „Softver” posebno izrađen za vojnu uporabu i posebno izrađen za modeliranje, simulaciju ili procjenu vojnih sustava naoružanja;

	<p>2. „Softver” posebno izrađen za vojnu uporabu i posebno izrađen za modeliranje ili simuliranje scenarija vojnih operacija;</p> <p>3. „Softver” za određivanje učinkovitosti oružja za konvencionalno, nuklearno, kemijsko ili biološko ratovanje;</p> <p>4. „Softver” posebno izrađen za vojnu uporabu i posebno izrađen za zapovjedne, komunikacijske, nadzorne i obavještajne (C³I) ili za zapovjedne, komunikacijske, nadzorne, računalne i obavještajne aplikacije (C⁴I);</p> <p>5. „Softver” posebno izrađen ili izmijenjen za provođenje vojnih ofanzivnih kiberoperacija.</p> <p><u>Napomena 1.</u> ML21.b.5. obuhvaća „softver” projektiran da uništi, ošteti, smanji mogućnosti ili ometa sustave, opremu ili „softver” naveden u ovom Prilogu, softver za kiber-izviđanje i kiber-zapovijedanje i upravljanje .</p> <p><u>Napomena 2</u> „odgovore na kiberincidente”, koji su ograničeni na nevojnu ML21.b.5. ne odnosi se na „otkrivanje ranjivosti” ili defanzivnu kibersigurnosnu spremnost ili odgovor.</p> <p>c. „Softver” koji nije naveden u ML21.a. ili ML21.b., posebno izrađen ili izmijenjen za osposobljavanje opreme koja nije navedena u ovom Prilogu za izvršenje vojnih funkcija opreme navedene u ovom Prilogu.</p> <p><u>Napomena:</u> Vidjeti sustave, opremu ili komponente navedene u ovom Prilogu za „digitalna računala” opće namjene s instaliranim „softverom” navedenim u ML21.c.</p>
ML22	<p>„Tehnologija” kako slijedi:</p> <p>a. „Tehnologija”, osim one navedene u ML22.b., koja je „potrebna” za „razvoj”, „proizvodnju”, uporabu, ugradnju ,održavanje (provjeru) popravak, remont ili obnovu proizvoda navedenih u ovom Prilogu;</p> <p>b. „Tehnologija” kako slijedi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Tehnologija”, „potrebna” za projektiranje, održavanje i popravak kompletnih proizvodnih postrojenja za stavke navedene u ovom Prilogu, uklapanje komponenti u proizvodna postrojenja i upravljanje njima, čak i ako njihove komponente nisu navedene; 2. „Tehnologija”, „potrebna” za „razvoj” i „proizvodnju” lakog oružja čak i kad se koristi za proizvodnju reprodukcija antikvitetnog lakog oružja; 3. Ne upotrebljava se od 2013.; <p><u>Napomena:</u> Vidjeti ML22.a. za „tehnologiju” koja je prethodno navedena u ML22.b.3.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Ne upotrebljava se od 2013.; <p><u>Napomena:</u> Vidjeti ML22.a. za „tehnologiju” koja je prethodno navedena u ML22.b.4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. „Tehnologija”, „potrebna” isključivo za ugradnju „biokatalizatora” navedenih u ML7.i.1. u vojne noseće supstancije ili vojne materijale. <p><u>Napomena 1.</u> „Tehnologija”, „potrebna” za „razvoj”, „proizvodnju”, uporabu, ugradnju ,održavanje (provjeru) popravak, remont ili obnovu proizvoda navedenih u ovom Prilogu ostaje pod nadzorom čak i ako se primjenjuje za stavke koje nisu navedene u ovom Prilogu.</p> <p><u>Napomena 2.</u> ML22 ne primjenjuje se na:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. „Tehnologiju” koja je minimalno potrebna za ugradnju, uporabu, održavanje (provjeru) ili popravak onih stavki koje nisu kontrolirane ili čiji je izvoz odobren; b. „Tehnologiju” koja je „u javnoj domeni”, „temeljnim znanstvenim istraživanjima” ili minimalnim informacijama nužnim za primjenu patenata; c. „Tehnologiju” za magnetsku indukciju radi kontinuiranog pogona civilnih transportnih uređaja.

(1) Popis robe vojne namjene

(2) Nacionalni institut za pravosuđe (u SAD-u) zadužen za kategorizaciju normi

DEFINICIJE POJMOVA KORIŠTENIH U OVOM POPISU

Slijede definicije pojmova korištenih u ovom Popisu, po abecednom redu.

Napomena 1: *Definicije se primjenjuju u cijelom Popisu. Reference su savjetodavne i nemaju učinka na opću primjenu definiranih pojmova u cjelokupnom popisu.*

Napomena 2: *Riječi i pojmovi koje sadrži ovaj popis definicija dobivaju definirano značenje samo tamo gdje se nalaze u „pravim (dvostrukim) navodnicima”. Definicije izraza u „jednostrukim navodnicima” navedene su u tehničkoj napomeni uz taj izraz. Na svim ostalim mjestima, riječi i pojmovi imaju svoje uobičajeno (rječničko) značenje.*

ML8	„Aditivi” Supstancije koje se koriste u eksplozivima za poboljšanje njihovih svojstava.
ML8., 10., 14.	„Zrakoplov” Zračno vozilo s fiksnim krilima, s krilima promjenjive geometrije, rotirajućim krilima (helikopteri), zakretnim rotorom (tilt-rotor) ili zakretnim krilom (tilt-wing).
	„Zračni brod” Motorno zračno vozilo koje se održava u letu s pomoću plina (uglavnom helija, nekada davno vodika) koji je lakši od zraka.
ML11	„Automatizirani sustavi za zapovijedanje i upravljanje” Elektronički sustavi s pomoću kojih se unose, obrađuju i prenose informacije, bitne za učinkovito djelovanje skupine, veće formacije, taktične formacije, postrojbe, broda, podređene postrojbe ili raspoloživih oružnih sustava. To se postiže uporabom računalne i druge specijalizirane opreme namijenjene potpori funkcijama vojnog zapovijedanja ili upravljanja organizacijom. Glavne su funkcije automatiziranih sustava za zapovijedanje i upravljanje: učinkovito automatizirano prikupljanje, čuvanje i obrada podataka; prikaz situacije i okolnosti koje utječu na pripremu i izvođenje borbenih operacija; operativni i taktički proračuni za raspoređivanje resursa između borbenih skupina ili elemenata borbenog poretka ili bojnog rasporeda u skladu s misijom ili stanjem operacije; priprema podataka za ocjenu situacije i donošenje odluka u bilo kom trenutku tijekom operacije ili borbe; računalne simulacije operacija.
ML22	„Temeljna znanstvena istraživanja” Eksperimentalna ili teoretska istraživanja koja se načelno koriste za usvajanje novih znanja o temeljnim načelima pojava ili uočenih činjenica, koja nisu izravno usmjerena ka nekom specifičnom cilju ili praktičnoj primjeni.
ML7, 22	„Biokatalizatori” „Enzimi” za specifične kemijske ili biokemijske reakcije ili druge biološke spojeve koji se spajaju s agensima za kemijsko ratovanje i ubrzavaju njihovo raspadanje. <i>Tehnička Napomena:</i> „Enzimi” označavaju „biokatalizatore” za specifične kemijske ili biokemijske reakcije.
ML7	„Bioagensi” Patogeni ili toksini, odabrani ili izmijenjeni (na način kao što su promjena čistoće, trajnosti, virulencije, diseminacijskih karakteristika ili otpornosti na UV zračenje) s ciljem stvaranja žrtava među ljudima i životinjama, degradiranja opreme ili oštećenja usjeva ili okoliša.

ML7	<p>„Biopolimeri” Biološke makromolekule kako slijedi: a. Enzimi za specifične kemijske ili biokemijske reakcije; b. „Antiidiotipska”, „monoklonalna” ili „poliklonalna” „antitijela”; c. Posebno kreirani ili posebno obrađeni „receptori”.</p> <p><i>Tehničke napomene</i> 1. „Antiidiotipska antitijela” znači antitijela koja se vežu za specifična antigenska vezna mjesta drugih antitijela; 2. „Monoklonalna antitijela” znači proteini koji se vežu na jedno antigensko mjesto, a proizvodi ih jedna kultura (skupina) stanica; 3. „Poliklonalna antitijela” znači mješavina proteina koji se vežu na specifične antigene, a koje proizvodi više od jedne kulture (skupine) stanica; 4. „Receptori” znači biološke makromolekularne strukture koje su sposobne vezati ligande čije vezivanje utječe na fiziološke funkcije.</p>
ML4, 10	<p>„Civilni zrakoplov” „Zrakoplovi” navedeni po oznaci na objavljenim popisima potvrda o sposobnosti za zračni promet tijela nadležnih za civilno zrakoplovstvo iz jedne ili više država članica EU-a ili država sudionica u Sporazumu iz Wassenara za let na komercijalnim civilnim domaćim ili međunarodnim rutama ili za legitimnu civilnu, privatnu ili poslovnu uporabu.</p>
ML21	<p>„Odgovor na kiberincidente” Postupak razmjene potrebnih informacija o incidentu koji utječe na kibersigurnost s pojedincima ili organizacijama odgovornima za provedbu ili koordinaciju korektivnih mjera radi otklanjanja incidenta u području kibersigurnosti.</p>
ML1	<p>„Onesposobljeno vatreno oružje” Vatreno oružje koje je neosposobljeno za ispaljivanje projektila postupcima koje je odredilo nacionalno nadležno tijelo iz države članice EU-a ili države sudionice u Sporazumu iz Wassenara. Tim postupcima trajno se izmjenjuju osnovni elementi vatrene oružja. U skladu s nacionalnim zakonima i propisima, onesposobljavanje vatrene oružja može se dokazati potvrdom koju podnosi nadležno tijelo te ono može biti naznačeno na vatrene oružju u obliku pečata na osnovnom dijelu.</p>
ML17., 21., 22.	<p>„Razvoj” Odnosi se na sve faze koje prethode serijskoj proizvodnji, kao što su: projektiranje, projektno istraživanje, analize projekta, projektne koncepte, sastavljanje i ispitivanje prototipova, sheme pilot-proizvodnje, podaci o projektu, postupak pretvaranja projektne podataka u proizvod, projekt konfiguracije, projekt integracije, nacrti.</p>
ML21	<p>„Digitalno računalo” Oprema koja može, u obliku jednog ili više odvojenih elemenata, izvoditi sve od navedenog: a. prihvaćati podatke; b. pohranjivati podatke ili upute u stalne ili promjenjive (ispisne) uređaje za pohranu; c. obrađivati podatke pomoću pohranjenog slijeda naredbi koje je moguće modificirati; i d. davati izlazne podatke.</p> <p><i>Tehnička Napomena:</i> Promjene pohranjenog slijeda uputa uključuju zamjenu fiksnih uređaja za pohranu, ali ne i fizičku promjenu ožičenja ili međuspojeva.</p>

ML17	<p>„Krajnje jedinice” Hvataljke, „aktivne alatne jedinice” i svaki drugi alat koji je pričvršćen na osnovnu ploču na kraju radne ruke „robota” manipulatora. <u>Tehnička napomena:</u> „Aktivne alatne jedinice” su uređaji za primjenu dodatne snage, obradne ili senzorske energije na obratku.</p>
ML8	<p>„Energetski materijali” Tvari ili smjese koje kemijskom reakcijom oslobađaju energiju potrebnu za predviđenu namjenu. „Eksplozivi”, „pirotehnička sredstva” i „pogonska goriva” podrazredi su energetskih materijala.</p>
ML6, 13	<p>„Jednakovrijedne norme” Usporedive nacionalne ili međunarodne norme koje priznaje jedna ili više država članica EU-a ili države sudionice u Sporazumu iz Wassenaara koje se primjenjuju na odgovarajući unos.</p>
ML8., 18.	<p>„Eksplozivi” Krute, tekuće i plinovite tvari ili smjese tvari koje moraju eksplodirati kada se koriste kao primarna, startna ili glavna punjenja u bojnim glavama, prilikom rušenja i drugim primjenama.</p>
ML7	<p>„Ekspresijski vektori” Nositelji (npr. plazmidi ili virusi) korišteni za ubacivanje genetskog materijala u stanicu domaćina.</p>
ML13	<p>„Vlaknasti ili filamentni materijali” Uključuju: a. neprekinute monofilamente; b. neprekinute pređe i prediva; c. „vrpce”, tkanine, nasumične rogožine i gajtane; d. sjeckana vlakna, vlaknasta vlakna i koherentne vlaknaste prekrivače; e. niti, monokristalne ili polikristalne, bilo koje duljine; f. pulpu od aromatskih poliamida.</p>
ML15	<p>„Cijevni pojačivači svjetlosti prve generacije” Elektrostatički fokusirane cijevi, koje koriste ulazna i izlazna optička vlakna ili staklenu čeonu ploču, multi-alkalne foto katode (S-20 ili S-25), ali ne koriste mikrokanalne pojačivače.</p>
ML17	<p>„Gorive ćelije” Elektrokemijski uređaj koji korištenjem goriva iz vanjskog izvora izravno pretvara kemijsku energiju u istosmjernu električnu struju.</p>
ML22	<p>„U javnoj domeni” Ovo znači „tehnologija” ili „softver” koji su dostupni za javnu uporabu bez ograničenja za njihovu daljnju distribuciju. <u>Napomena</u> : Ograničenja u vezi s autorskim pravima ne izdvajaju „tehnologiju” ili „softver” od toga da se nalaze „u javnoj domeni”.</p>
ML9, 19	<p>„Laser” Proizvod koji proizvodi prostorno i vremenski koherentno svjetlo putem pojačanja stimuliranom emisijom zračenja.</p>
ML17	<p>„Knjižnica” (parametarska tehnička baza podataka) Skup tehničkih podataka, a upućivanjem na njih može se poboljšati rad relevantnih sustava, opreme ili komponenti.</p>

ML10	<p>„Vozila lakša od zraka” Baloni i zračni „brodovi” koji uzgon ostvaruju korištenjem toplog zraka ili plinova lakših od zraka kao što su helij ili vodik. „Mikroprogram” Slijed elementarnih uputa, održavanih u posebnoj memoriji, čije se izvršenje započinje uvođenjem referentnih instrukcija u registar instrukcija.</p>
ML17	<p>„Nuklearni reaktor” Obuhvaća dijelove i komponente koje se nalaze u ili se priključuju izravno na reaktorsku posudu, opremu koja kontrolira razinu snage u jezgri, i komponente koje normalno sadrže, ili dolaze u izravni kontakt sa ili nadziru primarno rashladno sredstvo reaktorske jezgre.</p>
ML8	<p>„Prekursori” Posebne kemikalije koje se koriste u proizvodnji eksploziva.</p>
ML 21, 22	<p>„Proizvodnja” Znači sve faze proizvodnje, kao što su: osmišljavanje proizvoda, izrada, integracija, sklapanje (montaža), inspekcija, ispitivanje i kontrola kvalitete.</p>
	<p>„Program” Skup uputa za izvršenje procesa koji ima takav oblik, ili ga se može pretvoriti u takav oblik, da ga računalo može izvršiti.</p>
ML8	<p>„Pogonsko gorivo” Tvari ili smjese koje kemijskom reakcijom proizvode velike količine vrućih plinova kontroliranom brzinom radi dobivanja mehaničkog rada.</p>
ML4, 8	<p>„Pirotehničke tvari” Smjese krutih ili tekućih goriva ili oksidatora koji, kad se zapale, prolaze kroz energetske kemijske reakcije kontroliranom brzinom radi dobivanja određene vremenske odgode ili količine topline, buke, dima, vidljive svjetlosti ili infracrvenog zračenja. Piroforne tvari su podgrupa pirotehničkih tvari koje ne sadrže oksidatore, ali se spontano zapale u dodiru sa zrakom.</p>
ML22	<p>„Potrebno” Primijenjeno na „tehnologiju”, odnosi se samo na onaj dio „tehnologije” koji je posebno odgovoran za ostvarivanje ili premašivanje kontrolirane razine performansi, karakteristika ili funkcije. Takva „potrebna” „tehnologija” može se dijeliti između više proizvoda.</p>
ML7	<p>„Agensi za suzbijanje nereda” Tvari koje, u očekivanim uvjetima uporabe u svrhu suzbijanja nereda, kod ljudi velikom brzinom proizvode iritaciju osjetila ili onesposobljavajuće fizičke učinke koji nestaju nakon kratkog vremena nakon prestanka izloženosti. Suzavci su podskup „sredstava za suzbijanje nereda”.</p>
ML17	<p>„Robot” Manipulacijski mehanizam koji može djelovati na kontinuiranoj putanji ili od točke do točke, može koristiti senzore i ima sve sljedeće značajke: a. multifunkcionalan je; b. može postavljati ili orijentirati materijal, dijelove, alate ili posebne uređaje promjenjivim pokretima u trodimenzionalnom prostoru; c. sadržava, u zatvorenoj ili otvorenoj petlji, najmanje tri servo-uređaja, koji mogu uključivati i koračne motore i d. posjeduje mogućnost „programiranja od strane korisnika” putem metode učenja/ponavljanja ili korištenjem elektroničkog računala, koje može biti programibilni logički kontrolor, npr. bez mehaničke intervencije.</p>

	<p>Mogućnost „programiranja od strane korisnika” znači mogućnost da korisnik umeće, modificira ili zamjenjuje „programe” na način koji nije:</p> <ol style="list-style-type: none"> Fizička promjena ožičenja ili međusobnih spojeva; ili podešavanje upravljačkih funkcija uključujući unošenje parametara. <p><u>Napomena:</u> Gore navedene definicije na uključuju sljedeće uređaje:</p> <ol style="list-style-type: none"> Manipulacijske mehanizme koji su kontrolirani samo ručno, odnosno daljinski od strane operatera, Mehanizme za manipulaciju s fiksnim slijedom koji su automatizirani pokretni uređaji koji rade prema mehanički utvrđenim programiranim pokretima. Program je mehanički ograničen fiksnim zaustavnicima kao što su klinovi ili zupci. Slijed pokreta i odabir putanja ili kutova ne mogu varirati i nisu promjenjivi mehaničkim, elektronskim ili električnim putem; Mehanički kontrolirane manipulacijske mehanizme s promjenjivom sekvencom (slijedom) koji su automatizirani pokretni uređaji i koji rade sukladno mehanički utvrđenim programiranim pokretima. Program je mehanički ograničen fiksnim, ali podesivim zaustavnicima kao što su klinovi ili zupci. Slijed pokreta i odabir putanja ili kutova promjenjiv je u okviru fiksnog uzorka programa. Varijacije ili izmjene programiranog uzorka (npr. promjena klinova ili zamjena zuba) u jednoj ili više osi kretanja postižu se samo mehaničkim djelovanjem; Manipulacijske mehanizme bez nadzora servo-uređaja koji su automatizirani pokretni uređaji s promjenjivom sekvencom (slijedom) koji rade sukladno mehanički utvrđenim programiranim pokretima. Program je varijabilan, ali se slijed nastavlja samo binarnim signalom iz mehanički fiksiranih električnih binarnih uređaja ili podesivih zaustavnika; Skladišne dizalice (kranovi) definirane kao manipulacijski mehanizmi po kartezijanskom koordinatnom sustavu koji su proizvedeni kao integralni dio vertikalnog skladištenja na policama, i konstruirani su za dohvrat sadržaja u pretincima na policama u svrhu pohrane ili vađenja.
ML11	<p>„Sustav za satelitsku navigaciju”; Sustav koji se sastoji od zemaljskih postaja, konstelacije satelita i prijavnika kojim se omogućuje izračun položaja prijavnika na temelju signala zaprimljenih od satelita. Obuhvaća globalne navigacijske satelitske sustave i regionalne navigacijske satelitske sustave.</p>
ML4, 11, 21	<p>„Softver” Skupina jednog ili više „programa” ili „mikroprograma” fiksiranih na bilo kojem opipljivom mediju za zapisivanje.</p>
ML11	<p>„Svemirska letjelica” Aktivni i pasivni sateliti i svemirske sonde.</p>
ML19	<p>„Prikladan za uporabu u svemiru” Proizvod projektiran, proizveden ili uspješnim ispitivanjem potvrđen kao prikladan za rad na visinama većim od 100 km iznad površine Zemlje.</p> <p><u>Napomena:</u> Utvrđivanje da je određeni predmet „prikladan za upotrebu u svemiru” na temelju ispitivanja ne znači da su i drugi predmeti iz istog proizvodnog ciklusa ili serije modela „prikladni za upotrebu u svemiru” ako nisu pojedinačno ispitani.</p>
ML20	<p>„Supervodljivi” Odnosi se na materijale (tj. metali, slitine ili spojevi) koji mogu izgubiti cjelokupni električni otpor (tj. koji mogu postići beskonačnu električnu vodljivost i provoditi vrlo jake električne struje bez Jouleovog zagrijavanja.) „Kritična temperatura” (ponekad se odnosi na temperaturu prijenosa) određenog „supervodljivog” materijala je temperatura pri kojoj materijal gubi sav otpor na tok izravne električne struje.</p> <p><u>Tehnička napomena:</u> „Supravodljivo” stanje materijala individualno je karakterizirano „kritičnom temperaturom”, kritičnim magnetskim poljem koje je funkcija temperature, i kritičnom gustoćom struje koja je, međutim, funkcija i magnetskog polja i temperature.</p>

ML22	<p>„Tehnologija” Specifična informacija nužna za „razvoj”, „proizvodnju” ili „uporabu” određenog proizvoda. Informacija ima oblik „tehničkih podataka” ili „tehničke ispomoći”. Utvrđena „tehnologija” za ovaj Prilog definirana je u ML22. <i>Tehničke napomene</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. „Tehnički podaci” mogu biti u oblicima kao što su nacrti, planovi, dijagrami, modeli, formule, tablice, inženjerski nacrti i specifikacije, priručnici i upute napisani ili snimljeni na drugim medijima ili uređajima kao što su disk, vrpca, memorije samo za čitanje.2. „Tehnička pomoć” može biti u obliku instrukcija, vještina, obuke, radnih znanja i konzultantskih usluga. „Tehnička pomoć” može uključivati prijenos „tehničkih podataka”.
ML10	<p>„Bespilotna letjelica” („UAV”) Bilo koji „zrakoplov” koji može pokrenuti let i održavati kontrolirani let i navigaciju bez ikakve ljudske posade.</p>
ML21	<p>„Otkrivanje ranjivosti” Postupak utvrđivanja ili analize ranjivosti, priopćavanja ranjivosti ili analize ranjivosti u suradnji s pojedincima ili organizacijama nadležnima za vođenje ili koordinaciju korektivnih mjera radi otklanjanja ranjivosti.”</p>