

LISTA

produselor militare care fac obiectul operațiunilor de export, import și transfer din sau în teritoriul României, ori aflate în tranzit pe teritoriul României, în vederea asigurării pazei și protecției de către efectivele de jandarmi

ML1. Arme cu țeavă lisă cu un calibru mai mic de 20 mm, alte arme de foc și arme automate cu un calibru mai mic sau egal cu 12,7 mm (calibru 0,5 inchi) și accesorii, după cum urmează, precum și componente esențiale¹, concepute pentru acestea:

- a. Puști, carabine, revolve, pistoale, pistoale-mitralieră și mitraliere;
- b. Arme cu țeavă lisă:
 - arme cu țeavă lisă special concepute pentru utilizări militare;
 - alte arme cu țeavă lisă de tip complet automat sau de tip semiautomat ori cu dispozitiv pneumatic de armare;
- c. Arme care folosesc muniție fără tub cartuș;
- d. Amortizoare de zgomot și ascunzătoare de flacără pentru armele anterior menționate.

ML2. Arme cu țeavă lisă cu un calibru de 20 mm sau mai mare, alte arme sau armament cu un calibru mai mare de 12,7 mm (calibru 0,5 inchi), lansatoare și accesorii, după cum urmează, precum și componente esențiale¹, concepute pentru acestea:

- a. Mitraliere, obuziere, tunuri, mortiere, arme antitanc, lansatoare de proiectile, aruncătoare militare de flăcări, puști, arme fără recul, arme cu țeavă lisă și dispozitive de reducere a semnăturii pentru acestea;
- b. Lansatoare sau generatoare fumigene, de gaz și pirotehnice, special concepute sau modificate pentru utilizări militare;

ML3. Muniții și componente esențiale² concepute pentru acestea:

- a. Muniție pentru armele specificate la pct. 1, pct. 2 sau pct. 8;

ML4. a. Bombe, torpile, mine, grenade, rachete nedorizate, rachete dorizate, alte dispozitive și încărcături explozive și echipamente și accesorii conexe, precum și componente esențiale² concepute pentru acestea:

- grenade fumigene, bombe exploziv-incendiare, bombe incendiare și

¹ Componentele esențiale includ : mecanismul de închidere, camera cartușului și țeava armelor de foc;

² Componentele esențiale includ:

- capse
- dispozitive de siguranță și armare, focoase, senzori și dispozitive de inițiere a exploziei;
- surse de putere capabile să furnizeze energie înaltă pentru o singură întrebuințare;
- tuburi combustibile pentru încărcături de azvârlire;
- submuniții incluzând grenade, mine și proiectile dorizate pe porțiunea finală a traiectoriei.

dispozitive explozive;

- ajutaje pentru rachete dirijate și vârfuri pentru mijloace de transport la țintă cu reintrare în atmosferă.

ML6. Vehicule terestre, după cum urmează:

- a. Vehicule terestre³, special concepute sau modificate pentru utilizări militare;
- tancuri și alte vehicule militare înarmate și vehicule militare amenajate cu suporturi pentru montarea armamentului sau echipament pentru plantarea minelor ori lansarea muniției specificate la **ML4**;
 - vehicule blindate;
 - vehicule amfibii și vehicule ce pot traversa vaduri adânci;

ML7. Agenți toxici chimici sau biologici, agenți pentru combaterea dezordinii publice, materiale radioactive, echipamente, componente, după cum urmează:

- a. Agenți biologici sau materiale radioactive adaptate pentru utilizare în război în vederea producerii de vătămări asupra oamenilor sau animalelor, degradării echipamentelor ori distrugerii recoltelor sau mediului;
- b. Agenți chimici de război (CW), incluzând:
- b.1. agenți CW toxici neuroparalitici:
- alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) fluorofosfonați de O-alchil ($\leq C_{10}$, inclusiv cicloalchil), cum ar fi sarin (GB): metilfluorofosfonat de O- izopropil (CAS 107-44-8) și soman (GD): metilfluorofosfonat de O- pinacolil (CAS 96-64-0);
 - N, N-dialchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) amidocianofosfați de O-alchil ($\leq C_{10}$, inclusiv cicloalchil), cum ar fi tabun (GA): N, N-dimetilamidocianofosfat de O-etil (CAS 77-81-6);
 - alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) tiofosfonați de O-alchil (H ($\leq C_{10}$, inclusiv cicloalchil) S-[2-(dialchil (metil, etil, n-propil sau izopropil)amino)etil] și sărurile alchilate sau protonate corespunzătoare, cum ar fi VX: metiltiofosfonat de O-etil-S-[2-(diizopropilamino)etil] (CAS 50782-69-9);
- b.2. agenți CW vezicanți:
- Iperite cu sulf;
 - lewisite;
 - iperite cu azot.
- b.3. substanțe toxice incapacitante;
- b.4. substanțe toxice defoliante;
- c. Precursori pentru arme chimice binare și precursori de bază, după cum urmează:
- difluoruri alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) fosfonice;
 - alchil (metil, etil, n-propil sau izopropil) fosfoniți de O-alchil (H sau $\leq C_{10}$, inclusiv cicloalchil)-O-[2-(dialchil (metil, etil, n-propil sau izopropil)

³ Termenul vehicule terestre include și remorcile.

amino) etil] și sărurile alchilate sau protonate corespunzătoare;

- clorosarin: metilclorofosfonat de O-izopropil (CAS 1445-76-7);

- clorosoman: metilclorofosfonat de O-pinacolil (CAS 7040-57-5);

d. Agenți pentru combaterea dezordinii publice, constituenții chimici activi și combinațiile acestora, incluzând:

- α -brombenzenacetonitril (cianură de brombenzil) (CA) (CAS 5798-79-8);

- [(2-clorfenil) metilen] propandinitril, (O-clorobenzilidenmalononitril) (CS) (CAS 2698-41-1);

- 2-clor-1- feniletanonă, clorură de fenilacil (omega-cloroacetofenonă) (CN) (CAS 532-27-4);

- dibenz-(b, f)-1,4-oxazepină (CR) (CAS 257-07-8);

- 10-clor-5,10 clorură de dihidrofenarsazină, adamsită, (DM), (CAS 578-94-9);

- N- nonanoilmorfolină,(MPA),-pentru răspândirea oricăruia din următoarele:

- materiale sau agenți specificați la pct.6.a., pct.6.b. sau pct.6.d.;

- agenți chimici de război (CW) obținuți din precursori specificați la pct.6.c.;

ML8. Materiale energetice⁴ și substanțele aferente, după cum urmează:

- a. Explozivi⁵ și amestecurile acestora;

- b. Încărcături de propulsie⁶;

- c. Încărcături pirotehnice⁷, carburanți și substanțe aferente;

- d. Oxidanți și amestecurile acestora;

- e. Adezivi, plastifianți, monomeri și polimeri;

- f. Aditivi⁸;

- g. Precursori⁹

ML 12. Sisteme de arme cu energie cinetică de mare viteză, după cum urmează,¹⁰:

- Sisteme de arme cu energie cinetică special concepute pentru distrugerea sau pentru determinarea unei ținte să își abandoneze misiunea;

ML 19. Sisteme de arme cu energie dirijată (DEW):

- Sisteme laser special concepute pentru distrugerea sau pentru determinarea unei ținte să își abandoneze misiunea;

⁴ "Materiale energetice" - substanțe sau amestecuri care reacționează chimic pentru eliberarea energiei necesare scopului urmărit. "Explozivi", "încărcăturile pirotehnice" și "încărcăturile de propulsie" sunt subclase ale "materialelor energetice".

⁵ "Explozivi" - substanțe sau amestecuri de substanțe lichide, solide ori gazoase care utilizate ca încărcături primare, auxiliare sau principale în componentele de luptă, la demolări sau la alte aplicații militare, sunt necesare pentru detonare.

⁶ "Încărcături de propulsie" - substanțe sau amestecuri care reacționează chimic pentru a produce volume mari de gaze fierbinți la viteze controlate pentru a realiza un lucru mecanic.

⁷ "Încărcături pirotehnice" - amestecuri de combustibili și oxidanți solizi sau lichizi care, atunci când sunt aprinse, dezvoltă o reacție chimică energetică cu o viteză controlată pentru a produce timp de întârziere specifici ori cantități determinate de căldură, zgomot, fum, radiații în spectrul vizibil sau infraroșu. Substanțele piroforice sunt o subclasă de materiale pirotehnice care nu conțin oxidanți, dar care se aprind spontan în contact cu aerul.

⁸ "Aditivi" - substanțe utilizate în prepararea explozivilor în scopul îmbunătățirii proprietăților lor.

⁹ "Precursori" - substanțe chimice specifice utilizate la fabricarea explozivilor militari.

¹⁰ ML12 se aplică sistemelor de arme care utilizează oricare dintre următoarele metode de propulsie: electromagnetică, electrotermică, cu plasmă, cu gaz ușor, sau chimică

- Sisteme cu fascicul de particule capabile de distrugerea sau de determinarea unei ținte să își abandoneze misiunea;
- Sisteme de radio frecvență (RF) de înaltă putere capabile de distrugerea sau de determinarea unei ținte să își abandoneze misiunea;
- Sisteme laser special concepute pentru a provoca orbirea permanentă asupra privirii neprotejate, adică asupra ochilor descoperiți sau asupra celor care au dispozitive pentru corecția vederii.

Notă :

Prezenta listă a produselor militare care fac obiectul operațiunilor de export, import și transfer din sau în teritoriul României, ori aflat în tranzit pe teritoriul României, în vederea asigurării pazei și protecției de către efectivele de jandarmi, are la bază Lista cuprinzând produsele militare supuse regimului de control la export, import și alte operațiuni, aprobată prin Ordinul ministrului afacerilor externe nr. 966/2014.