

2007 notes suite

2. *N,N*-dialkyl(méthyl, éthyl, *n*-propyl ou isopropyl) phosphoramidocyanidates d'O-alkyle (C₁₀ ou moins, y compris cycloalkyle) tels que : tabun (GA) : *N,N*-diméthylphosphoramidocyanidate d'O-éthyle (CAS 77-81-6);
3. Alkyl(méthyl, éthyl, *n*-propyl ou isopropyl)phosphonothiolates d'O-alkyle (H ou C₁₀ ou moins, y compris cycloalkyle) et de S-2-dialkyle (méthyle, éthyle, *n*-propyle ou isopropyle)-aminoéthyle, et leurs sels alkylés et protonés, tels que : VX : méthyl phosphonothiolate d'O-éthyle et de S-2-diisopropylaminoéthyle (CAS 50782-69-9);
- b. Les agents vésicants :
 1. *Moutardes au soufre, telles que* :
Sulfure de 2-chloroéthyle et de chlorométhyle (CAS 2625-76-5);
Sulfure de bis (2-chloroéthyle) (CAS 505-60-2);
bis(2-Chloroéthylthio)méthane (CAS 63869-13-6);
1,2-bis(2-Chloroéthylthio)éthane (CAS 3563-36-8);
1,3-bis(2-Chloroéthylthio)-*n*-propane (CAS 63905-10-2);
1,4-bis(2-Chloroéthylthio)-*n*-butane;
1,5-bis(2-Chloroéthylthio)-*n*-pentane;
Oxyde de bis (2-chloroéthylthiométhyle);
Oxyde de bis (2-chloroéthylthioéthyle) (CAS 63918-89-8);
 2. *Lewisites, telles que* :
2-Chlorovinylchloroarsine (CAS 541-25-3)
tris(2-Chlorovinyl)arsine (CAS 40334-70-1);
bis(2-Chlorovinyl)chloroarsine (CAS 40334-69-8);
 3. *Moutardes à l'azote, telles que* :
HN1 : bis(2-Chloroéthyl)éthylamine (CAS 538-07-8);
HN2 : bis(2-Chloroéthyl)méthylamine (CAS 51-75-2);
HN3 : tris(2-Chloroéthyl)amine (CAS 555-77-1);
- c. Les agents incapacitants: tels que benzilate de 3-quinuclidinyle (BZ) (CAS 6581-06-2);
- d. Les agents défoliants:
 1. 2-Chloro-4-fluorophénoxyacétate de butyle (LNF);
 2. Acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique mélangé à de l'acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (agent orange)
2. Le paragraphe 2007.e. comprend les unités de conditionnement d'air spécialement conçues ou modifiées pour piéger par filtration les substances nucléaires, biologiques ou chimiques.
3. Les paragraphes 2007.a. et 2007.c. ne visent pas les substances ci-après :

<ol style="list-style-type: none"> a. Chlorure de cyanogène b. Acide cyanhydrique; c. Chlore; d. Chlorure de carbonyle (phosgène); e. Diphosgène (chloroformiate de trichlorométhyle); f. Bromoacétate d'éthyle; g. Bromure de xylyle; 	<ol style="list-style-type: none"> h. Bromure de benzyle; i. Iodure de benzyle j. Bromoacétone; k. Bromure de cyanogène; l. bromométhyléthylcétone; m. Chloroacétone; n. iodacétate d'éthyle; o. Iodo-acétone; p. Chloropicrine.
---	---

N.B. :

Voir aussi le Groupe 1 : liste de marchandises à double usage, article 1011.4.

2008. «Explosifs militaires» et combustibles militaires, y compris les agents propulsifs, et les substances connexes, comme suit :

- a. Substances, comme suit, et mélanges connexes :
 1. Poudre d'aluminium à grains sphériques (CAS 7429-90-5) (particules de taille de 60 µm ou moins), fabriquée à partir d'une substance contenant au moins 99 % d'aluminium;
 2. Combustibles métalliques sous formes de particules, à grains sphériques, atomisés, sphéroïdaux, en flocons ou

broyés, fabriqués à partir d'une substance contenant au moins 99 % de l'un des éléments suivants :

- a. Métaux et mélanges connexes :
 - 1) Béryllium (CAS 7440-41-7) (particules de taille égale ou inférieure à 60 µm);
 - 2) Poudre de fer (CAS 7439-89-6) (particules de taille égale ou inférieure à 3 µm) obtenue par réduction de l'oxyde de fer par l'hydrogène;
- b. Mélanges contenant l'un des éléments suivants :
 - 1) Zirconium (CAS 7440-67-7), magnésium (CAS 7439-95-4) et alliages de ces métaux, sous forme de particules de taille inférieure à 60 µm;
 - 2) Combustibles au bore (CAS 7440-42-8) ou au carbure de bore (CAS 12069-32-8) d'un degré de pureté d'au moins 85 %, sous forme de particules de taille de moins de 60 µm;
3. Perchlorates, chlorates et chromates, mélangés avec une poudre métallique ou avec d'autres composants de combustibles à haute énergie;
4. Substance supprimée (transférée à l'alinéa 1.C.11.d);
5. Composés constitués de fluor et d'un ou plusieurs des éléments suivants : autres halogènes, oxygène, azote;
6. Carboranes; décaborane (CAS 17702-41-9); pentaborane et leurs dérivés;
7. Cyclotétraméthylènetétranitramine (HMX) (CAS 2691-41-0); octahydro-1,3,5,7-tétranitro-1,3,5,7-tétrazine; 1,3,5,7-tétranitro-1,3,5,7-tétraza-cyclooctane; octogène (octogen);
8. Hexanitrostilbène (HNS) (CAS 20062-22-0);
9. Diaminotrinitrobenzène (DATB) (CAS 1630-08-6);
10. Triaminotrinitrobenzène (TATB) (CAS 3058-38-6);
11. Nitrate de triaminoguanidine (TAGN) (CAS 4000-16-2);
12. Sous-hydrure de titane de stoechiométrie TiH_{0,65} – 1,68;
13. Dinitrotylglycolurile (DNGU, DINGU) (CAS 55510-04-8); tétranitrotylglycolurile (TNGU, Sorguryl) (CAS 55510-03-7);
14. Tétranitrobenzotriazolobenzotriazole (TACOT) (CAS 25243-36-1);
15. Diaminohexanitrobiphényle (DIPAM) (CAS 17215-44-0);
16. Picrylaminodinitropyridine (PYX) (CAS 38082-89-2);
17. 3-Nitro-1,2,4-triazol-5-one (NTO ou ONTA) (CAS 932-64-9);
18. Hydrazine (CAS 302-01-2) en concentrations de 70 % ou plus; nitrate d'hydrazine (CAS 37836-27-4); perchlorate d'hydrazine; (CAS 27978-54-7); diméthylhydrazine asymétrique (CAS 57-14-7); monométhylhydrazine (CAS 60-34-4); diméthylhydrazine symétrique (CAS 540-73-8);
19. Perchlorate d'ammonium (CAS 7790-98-9);
20. Cyclotriméthylènetrinitramine (RDX) (CAS 121-82-4); cyclonite; T4; hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine; 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cyclohexane; hexogène (hexogen);
21. Nitrate d'hydroxylammonium (HAN) (CAS 13465-08-2); perchlorate d'hydroxylammonium (HAP) (CAS 15588-62-2);
22. Perchlorate de 2-(5-cyanotétrazolato)-penta-amine-cobalt (III) (ou PC) (CAS 70247-32-4);
23. Perchlorate de cis-bis (5-nitrotétrazolato)-penta-amine-cobalt (III) (ou BNCP);