

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 :
 - a. Chlorure de cyanogène (CAS 506-77-4)
 - b. Acide cyanhydrique (CAS 74-90-8);
 - c. Chlore (CAS 7782-50-5);
 - d. Chlorure de carbonyle (phosgène) (CAS 75-44-5);
 - e. Diphosgène (chloroformiate de trichlorométhyle) (CAS 503-38-8);
 - f. Bromoacétate d'éthyle (CAS 105-36-2);
 - g. Bromure de xylène (CAS 89-92-9), meta (CAS 620-13-3), para : (CAS 104-81-4);
 - h. Bromure de benzyle (CAS 100-39-0);
 - i. Iodure de benzyle (CAS 620-05-3)
 - j. Bromoacétone (CAS 598-31-02);
 - k. Bromure de cyanogène (CAS 506-68-3);
 - l. bromométhyléthylcétone (CAS 816-40-0);
 - m. Chloroacétone (CAS 78-95-5);
 - n. iodacétate d'éthyle (CAS 623-48-3);
 - o. Iodo-acétone (CAS 3019-04-3);
 - p. Chloropicrine (CAS 76-06-2).
4. La «technologie», les cultures de cellules et les systèmes biologiques mentionnés en 2007.g., 2007.h.2. et 2007.i.3. sont exclusifs et ces paragraphes ne visent pas la «technologie», les cellules ou les systèmes biologiques destinés à des usages civils, tels que les usages agricoles, pharmaceutiques, médicaux ou vétérinaires ou ceux liés à l'environnement, au traitement des déchets ou à l'industrie alimentaire.
5. Le paragraphe 2007.c. ne vise pas les gaz lacrymogènes ni les agents antiémeutes emballés individuellement et utilisés à des fins d'autodéfense;
6. Les paragraphes 2007.d., 2007.e. et 2007.f. visent le matériel conçu ou modifié spécialement à des fins militaires.

N.B. :

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

2008. «Matériel énergétique» et substances connexes, comme suit :

N.B.

Voir aussi la liste de marchandises à double usage, paragraphe 1013.11.

Note :

L'article 2008. ne vise pas les substances contenues dans des préparations pharmaceutiques spécialement formulées.

Notes techniques :

1. Dans cette section, un mélange est constitué d'au moins deux substances dont au moins une est énumérée dans un des alinéas de l'article 2008.

2. Toute substance énumérée dans un alinéa de l'article 2008 est visé par cette liste, même lorsqu'elle est employée pour un usage autre que ce qui est mentionné. (p. ex. le TAGN est principalement utilisé comme explosif, mais peut aussi être utilisé comme carburant ou agent oxydant.)
- a. Les «explosifs» suivants et leurs mélanges :
 1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroxane ou 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazane-1-oxyde) (CAS 97096-78-1);
 2. BNCP (perchlorate de cis-bis (5-nitrotétrazolato)-penta-amine-cobalt (III)) (CAS 117412-28-9);
 3. CL-14 (ou diamino-dinitrobenzofuroxane ou 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazane-1-oxyde) (CAS 117907-74-1);
 4. CL-20 (HNIW ou hexanitrohexaazaisowurtzitane) (CAS 135285-90-4); chlathrates de CL-20 (voir aussi les alinéas 2008.g.3. et g.4. pour leurs «précurseurs»); PC (perchlorate de 2-(5-cyanotétrazolato)-penta-amine-cobalt (III)) (CAS 70247-32-4);
 6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroéthylène, FOX7);
 7. DATB (diaminotrinitrobenzène) (CAS 1630-08-6);
 8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanopipérazine);
 9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropyrazine-1-oxyde, PZO) (CAS 194486-77-6);
 10. DIPAM (3,3 ϵ -diamino-2,2 ϵ ,4,4 ϵ ,6,6 ϵ -hexanitrobiphényle ou dipicramide) (CAS 17215-44-0);
 11. DNGU (DINGU ou dinitroglycoluril) (CAS 55510-04-8);
 12. Furazanes, comme suit :
 - a. DAAOF (diaminoazoxyfurazane);
 - b. DAAZF (diaminoazofurazane) (CAS 78644-90-3);
 13. HMX et dérivés (voir aussi l'alinéa 2008.g.5. pour leurs «précurseurs») :
 - a. HMX (cyclo-tétraméthylène-tétranitramine, octahydro-1,3,5,7-tétranitro-1,3,5,7-tétrazine, 1,3,5,7-tétranitro-1,3,5,7-tétraza-cyclooctane, octogène ou octogène) (CAS 2691-41-0);
 - b. analogues difluoroaminés du HMX;
 - c. K-55 (2,4,6,8-tétranitro-2,4,6,8-tétraza-bicyclo-[3,3,0]-octan-3-one ou HMX céto-bicyclique) (CAS 130256-72-3);
 14. HNAD (hexanitroadamantane) (CAS 143850-71-9);
 15. HNS (hexanitrostilbène) (CAS 20062-22-0);
 16. Imidazoles, comme suit :
 - a. BNNII (octahydro-2,5-bis(nitroimino)imidazo [4,5-d]imidazole);
 - b. DNI (2,4-dinitroimidazole) (CAS 5213-49-0);
 - c. FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazole);
 - d. NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazole);
 - e. PTIA (1-picryl-2,4,5-trinitroimidazole);
 17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitrométhylènehydrazine);
 18. NTO (ONTA ou 3-nitro-1,2,4-triazol-5-one) (CAS 932-64-9);
 19. Polynitrocubanes comportant plus de 4 groupes nitro;
 20. PYX (2,6-bis(picrylamino)-3,5-dinitropyridine) (CAS 38082-89-2);
 21. RDX et dérivés, comme suit :
 - a. RDX (cyclo-triméthylène-trinitramine, cyclonite, T4, hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triaza-cyclohexane, hexogène ou hexogène) (CAS 121-82-4);
 - b. Céto-RDX (K-6 ou 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacyclohexanone) (CAS 115029-35-1);
 22. TAGN (nitrate de triaminoguanidine) (CAS 4000-16-2);
 23. TATB (triaminotrinitrobenzène) (CAS 3058-38-6) (voir aussi l'alinéa 2008.g.7 pour ses «précurseurs»);
 24. TEDDZ (3,3,7,7-tétrabis(difluoroamine)-octahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocine);