

2008.a. suite

24. 1-Oxyde de 7-amino-4, 6-dinitrobenzofurazane (ADNBF) (CAS 97096-78-1); aminodinitrobenzofuroxane;
 25. 1-Oxyde de 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazane (CAS 117907-74-1), (CL-14 ou diamino-dinitrobenzofuroxane);
 26. 2,4,6-Trinitro-2,4,6-triazacyclohexanone (K-6 ou Keto-RDX) (CAS 115029-35-1);
 27. 2,4,6,8-Tétranitro-2,4,6,8-tétraza-bicyclo-[3,3,0]-octan-3-one (CAS 130256-72-3) (tétranitrosemiglycouril, K-55 ou HMX céto-bicyclique);
 28. 1,1,3-Trinitroazétidine (TNAZ) (CAS 97645-24-4);
 29. 1,4,5,8-Tétranitro-1,4,5,8-tétrazadécaline (TNAD) (CAS 135877-16-6);
 30. Hexanitrohexaazaisowurtzitane (CAS 135285-90-4) (CL-20) ou HNIW; et chlathrates de CL-20;
 31. Polynitrocubanes comportant plus de 4 groupes nitro;
 32. Dinitramide d'ammonium (ADN ou SR 12) (CAS 140456-78-6);
 33. Trinitrophénylméthylinitramine (Tétryl) (CAS 479-45-8).
- b. Explosifs et propergols répondant aux paramètres de performance suivants :
1. Tout explosif ayant une vitesse de détonation supérieure à 8 700 m/s, ou une pression de détonation supérieure à 34 GPa (340 kbar);
 2. Autres explosifs organiques non énumérés dans l'article 2008., ayant une pression de détonation égale ou supérieure à 25 GPa (250 kbar) et demeurant stables pendant des périodes de 5 minutes ou plus à des températures égales ou supérieures à 523 K (250°C);
 3. Tout autre propergol solide de classe UN 1.1 non énuméré à l'article 2008., ayant une impulsion spécifique théorique (dans des conditions normales) de plus de 250 s pour les compositions non métallisées ou de plus de 270 s pour les compositions aluminées;
 4. Tout propergol solide de classe UN 1.3, ayant une impulsion spécifique théorique de plus de 230 s pour les compositions non halogénées, de plus de 250 s pour les compositions non métallisées et de plus de 266 s pour les compositions métallisées;
 5. Toute autre poudre à canon non énumérée à l'article 2008., ayant une constante de force supérieure à 1 200 kJ/kg;
 6. Tout autre explosif, propergol ou matière pyrotechnique non énuméré en 2008. pouvant maintenir un taux de combustion en régime continu de plus de 38 mm/s dans des conditions normales, soit pression de 68,9 MPa (68,9 bars) et température de 294 K (21 °C); ou
 7. Propergols double base moulés, modifiés par un élastomère (EMCDB), à allongement à la contrainte maximale supérieur à 5 % à 233 K (-40 °C).
- c. « Produits pyrotechniques militaires ».
- d. Autres substances, comme suit :
1. Carburants pour avions, spécialement formulés à des fins militaires;
 2. Matières pour usage militaire, comprenant des épaississants pour combustibles hydrocarbonés, spécialement formulés pour les lance-flammes ou les munitions incendiaires, notamment les stéarates ou palmates de métal (également appelés Octal) (CAS 637-12-7) et épaississants M1, M2, M3;
3. Combustibles liquides, constitués ou contenant de l'acide nitrique fumant rouge inhibé (IRFNA) (CAS 8007-58-7) ou du difluorure d'oxygène.
- e. « Additifs » et « précurseurs », comme suit :
1. Azidométhylméthylloxétane (AMMO) et ses polymères;
 2. Salicylate de cuivre basique (CAS 62320-94-9); salicylate de plomb (CAS 15748-73-9);
 3. bis(2,2-Dinitropropyl)formal (CAS 5917-61-3) ou bis(2,2-dinitropropyl)acétal (CAS 5108-69-0);
 4. bis(2-Fluoro-2,2-dinitroéthyl)formal (FEFO) (CAS 17003-79-1);
 5. bis(2-Hydroxyéthyl)glycolamide (BHEGA) (CAS 17409-41-5);
 6. Oxyde de bis(2-méthylaziridinyl)méthylaminophosphine (méthyl-BAPO) (CAS 85068-72-0);
 7. bis-Azidométhylloxétane et ses polymères (CAS 17607-20-4);
 8. bis-Chlorométhylloxétane (BCMO) (CAS 142173-26-0);
 9. Oxyde de butadiène nitrile (BNO);
 10. Trinitrate de butanetriol (BTTN) (CAS 6659-60-5);
 11. Catocène (CAS 37206-42-1) (2,2-bis-éthylferrocénylpropane); acides ferrocène-carboxyliques; n-butyl-ferrocène (CAS 319904-29-7); butacène (CAS 125856-62-4) et autres dérivés du ferrocène;
 12. Sel de t-butyl dinitroazétidine;
 13. Monomères, plastifiants et polymères énergétiques contenant des groupes nitro, azido, nitrate, nitraza ou difluoroamino;
 14. Poly-2,2,3,3,4,4-hexafluoropentane-1,5-diol-formal (FPF-1);
 15. Poly-2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-trifluorométhyl-3-oxaheptane-1,7-diol-formal (FPF-3);
 16. Polymère d'azoture de glycidyle (GAP) (CAS 143178-24-9) et ses dérivés;
 17. Hexabenzylhexaazaisowurtzitane (HBIW) (CAS 124782-15-6);
 18. Polybutadiène terminé par un hydroxyle (PBHT), ayant une fonctionnalité hydroxyle égale ou supérieure à 2,2 et inférieure ou égale à 2,4, un indice d'hydroxyle inférieur à 0,77 méq/g, et une viscosité à 30 °C inférieure à 47 poises (CAS 69102-90-5);
 19. Oxyde ferrique superfin (hématite - Fe₂O₃) ayant une superficie spécifique supérieure à 250 m²/g et une taille moyenne de particules égale ou inférieure à 0,003 µm (CAS 1309-37-1);
 20. β-Résorcyrate de plomb (CAS 20936-32-7);
 21. Stannate de plomb (CAS 12036-31-6), maléate de plomb (CAS 19136-34-6), citrate de plomb (CAS 14450-60-3);
 22. Chélates plomb-cuivre du β-résorcyrate ou de salicylates (CAS 68411-07 4);
 23. Nitratométhylméthylloxétane ou poly(3-nitratométhyl-3-méthylloxétane) (poly-NIMMO) (NMMO) (CAS 84051-81-0);
 24. 3-Nitraza-1,5-pentane-diisocyanate (CAS 7406-61-9);
 25. N-Méthyl-p-nitroaniline (CAS 100-15-2);
 26. Agents de couplage organo-métalliques, en particulier :
 - a. (Diallyl)oxytri(dioctyl)phosphatotitanate de néopentyle (CAS 103850-22-2), également appelé 2,2 [bis 2-propénolato-méthyl]butanolatotris[dioctyl]-phosphato-titane IV] (CAS 110438-25-0) ou LICA 12 (CAS 103850-22-2);