## Note 4

L'alinéa 2008.c.5.b.2. ne vise pas le bore et le carbure de bore enrichis en bore-10 (au moins 20 % de bore-10 au total).

- d. Agents oxydants et mélanges connexes, comme suit :
  - 1. ADN (Dinitramide d'ammonium ou SR 12) (CAS 140456-78-6);
  - 2. AP (perchlorate d'ammonium) (CAS 7790-98-9);
  - 3. Composés constitués de fluor et d'un ou plusieurs des éléments suivants :
    - a. Autres halogènes;
    - b. Oxygène; ou
    - c. Azote;

## Note

L'alinéa 2008.d.3 ne vise pas le trifluorure de chlore.

- 4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazétidine) (CAS 78246-06-7);
- 5. HAN (nitrate d'hydroxylammonium) (CAS 13465-08-2);
- 6. HAP (perchlorate d'hydroxylammonium) (CAS 15588-62-2);
- 7. HNF (nitroformate d'hydrazinium) (CAS 20773-28-8);
- 8. Nitrate d'hydrazine (CAS 37836-27-4);
- 9. Perchlorate d'hydrazine (CAS 27978-54-7);
- Comburants liquides, constitués ou contenant de l'acide nitrique fumant rouge inhibé (IRFNA) (CAS 8007-58-7);
  Note

L'alinéa 2008.d.10 ne vise pas l'acide nitrique fumant rouge non inhibé.

- e. Liants, plastifiants, monomères et polymères, comme suit :
  - 1. AMMO (azidométhylméthyloxétane et ses polymères) (CAS 90683-29-7) (voir aussi l'alinéa 2008.g.1. pour ses «précurseurs»);
  - 2. BAMO (bisazidométhyloxétane et ses polymères) (CAS 17607-20-4) (voir aussi l'alinéa 2008.g.1. pour ses «précurseurs»);
  - 3. BDNPA (bis (2,2-dinitropropyl)acétal) (CAS 5108-69-0);
  - 4. BDNPF (bis (2,2-dinitropropyl)formal) (CAS 5917-61-3);
  - 5. BTTN (trinitrate de butanetriol) (CAS 6659-60-5) (voir aussi l'alinéa 2008.g.8. pour ses «précurseurs»);
  - 6. Monomères, plastifiants et polymères énergétiques contenant des groupes nitro, azido, nitrato, nitraza ou difluoroamino, spécialement conçus pour des fins militaires;
  - 7. FAMAO (3-difluoroaminométhyl-3-azidométhyl-oxétane) et ses polymères;
  - 8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2-dinitroéthyl) formal) (CAS 17003-79-1);
  - 9. FPF-1 (poly(2,2,3,3,4,4-hexafluoropentane-1,5-diol formal)) (CAS 376-90-9);
  - 10. FPF-3 (poly(2,4,4,5,5,6,6-heptafluoro-2-tri-fluorométhyl-3-oxaheptane-1,7-diol formal));
  - 11. GAP (poly(azoture de glycidyle)) (CAS 143178-24-9) et ses dérivés;
  - 12. HTPB (polybutadiène terminé par un hydroxyle) 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);
  - 13. Polyépichlorhydrine à fonction alcool, de faible masse moléculaire (inférieure à 10 000); polyépichlorhydrinediol et polyépichlorhydrinetriol;
  - 14. NENAs (composés de nitratoéthylnitramine) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 and 85954-06-9);
  - 15.PGN (Poly-GLYN, poly(nitrate de glycidyle) ou poly (nitratométhyloxirane) (CAS 27814-48-8);

- 16. Poly-NIMMO (poly(nitratométhylméthyloxétane) ou poly-NMMO (poly(3-nitratométhyl- 3-méthyloxétane)) (CAS 84051-81-0);
- 17. Polynitroorthocarbonates;
- 18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoroamino)éthoxy] propane ou adduit de tris-vinoxy-propane) (CAS 53159-39-0).
- f. «Additifs», comme suit:
  - 1. Salicylate de cuivre basique (CAS 62320-94-9);
  - 2. BHEGA (bis-(2-hydroxyéthyl)glycolamide) (CAS 17409-41-5):
  - 3. BNO (oxyde de butadiènenitrile) (CAS 9003-18-3);
  - 4. Dérivés du ferrocène, comme suit :
    - a. Butacène (CAS 125856-62-4);
    - b. Catocène (2,2-bis- éthylferrocénylpropane) (CAS 37206-42-1);
    - c. Acides ferrocène-carboxyliques;
    - d. n-butyl-ferrocène (CAS 319904-29-7);
    - e. Autres dérivés polymériques d'adduits du ferrocène;
  - 5. Résorcylate de plomb (CAS 20936-32-7);
  - 6. Citrate de plomb (CAS 14450-60-3);
  - 7. Chélates plomb-cuivre du \$-résorcylate ou de salicylates (CAS 68411-07-4);
  - 8. Maléate de plomb (CAS 19136-34-6);
  - 9. Salicylate de plomb (CAS 15748-73-9);
  - 10. Stannate de plomb (CAS 12036-31-6);
  - 11. MAPO (oxyde de tris-1-(2-méthyl)aziridinylphosphine) (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (oxyde de bis(2-méthylaziridinyl)-2-(2-hydroxypropanoxy)propylaminophosphine); et autres dérivés du MAPO;
  - 12. Méthyl-BAPO (oxyde de bis(2-méthylaziridinyl)méthylaminophosphine) (CAS 85068-72-0);
  - 13. N-Méthyl-p-nitroaniline (CAS 100-15-2);
  - 14.3-Nitraza-1,5-diisocyanatopentane (CAS 7406-61-9);
  - 15. Agents de couplage organo-métalliques, comme suit :
    - a. (Diallyl)oxytri(dioctyl)phosphatotitanate de néopentyle (CAS 103850-22-2); également appelé 2,2 [bis 2-propénolato-méthyl]butanolatotris[dioctyl]-phosphatotitane IV] (CAS 110438-25-0); ou LICA 12 (CAS 103850-22-2);
    - b. [2-Propénolato-1-méthyl-n-propanolatométhyl]butanolato-1-tris[dioctyl]pyrophosphate de titane IV ou KR3538;
    - c. [(2-Propénolato-1-méthyl-n-propanolatométhyl]-butanolato-1-tris-(dioctyl)phosphate de titane IV;
  - 16. Poly(oxyde de cyanodifluoraminoéthylène);
  - 17. Amides d'aziridine polyfonctionnels possédant la structure de base isophtalique, trimésique (BITA ou butylèneimine-trimésamide), isocyanurique ou triméthyladipique et les substitants 2-méthyl ou 2-éthyl sur le cycle aziridine;
  - 18. Propylèneimine ou 2-méthylaziridine (CAS 75-55-8);
  - 19. Oxyde ferrique superfin (Fe2O3) ayant une surface spécifique supérieure à 250 m²/g et des particules de tailles égales ou inférieures à 3,0 nm;
  - 20. TEPAN (tétraéthylènepentamineacrylonitrile) (CAS 68412-45-3); polyamines cyanoéthylées et leurs sels;
  - 21. TEPANOL (tétraéthylènepentamineacrylonitrile-glycidol) (CAS 68412-46-4); produits d'addition de polyamines cyanoéthylées avec le glycidol et ses sels;
  - 22. TPB (triphényl-bismuth) (CAS 603-33-8).