

14. NENA (nitratoethylnitraminforbindelser) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 og 85954-06-9)
  15. PGN (poly-GLYN), polyglycidnylnitrat eller poly(nitratmethyloxiran) (CAS 27814-48-8)
  16. Poly-NIMMO (polynitratmethylmethyloxetan) eller poly-NMMO (poly[3-nitratmethyl3-methyloxetan]) (CAS 84051-81-0)
  17. Polynitroorthocarbonater
  18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoramino)ethoxy]propan eller trisvinoxipropanaddukt (CAS 53159-39-0).
- f. Følgende tilsætningsstoffer:
1. Basisk kobbersalicylat (CAS 62320-94-9)
  2. BHEGA (bis-(2-hydroxyethyl)glycolamid) (CAS 17409-41-5)
  3. BNO (butoadiennitrileoxid) (CAS 9003-18-3)
  4. Følgende ferrocenderivater:
    - a. butacen (CAS 125856-62-4)
    - b. catocen (2,2-bis-ethylferrocenylpropan) (CAS 37206-42-1)
    - c. ferrocencarboxylsyrer
    - d. n-butylferrocen (CAS 319904-29-7)
    - e. andre adducerede polymere ferrocenderivater
  5. Bly-beta-resorcylat (CAS 20936-32-7)
  6. Blycitrat (CAS 14450-60-3)
  7. Bly-kobberchelater af beta-resorcylat eller salicylater (CAS 68411-07-4)
  8. Blymaleat (CAS 19136-34-6)
  9. Blysalicylat (CAS 15748-73-9)
  10. Blystannat (CAS 12036-31-6)
  11. MAPO (tris-1-(2-methyl)aziridinylphosphinoxid) (CAS 57-39-6) BOB-BA 8 (bis(2-methyl aziridinyl)2-(2-hydroxypropanoxy)propylaminphosphinoxid) og andre MAPO-derivater
  12. Methyl BAPO (bis(2-methylaziridinyl)methylaminphosphinoxid) (CAS 85068-72-0)
  13. N-methyl-p-nitroanilin (CAS 100-15-2)
  14. 3-nitraza-1,5-pentandiisocyanat (CAS 406-61-9)
  15. Følgende metalorganiske bindemidler:
    - a. neopentyl[diallyl]oxy, tri[diocetyl]phosphattitanat (CAS 103850-22-2), også kendt som titan IV, 2,2[bis 2-propenolatmethyl, butanolat, tris(diocetyl) phosphat] (CAS 110438-25-0), eller LICA 12 (CAS 103850-22-2)
    - b. titan IV, [(2-propenolat-1)methyl, n-propanolatmethyl] butanolat-1, tris[diocetyl]pyrophosphat eller KR 3538
    - c. titan IV, [(2-propenolat-1)methyl, n-propanolatmethyl] butanolat-1, tris(diocetyl)phosphat
  16. Polycyandifluoraminoethylenoxid
  17. Polyfunktionelle aziridinamider med isoptal, trimesin- (BITA eller butylenimintrimesamid), isocyanur- eller trimethyladipingrundstrukturer og 2-methyl- eller 2-ethylerstatninger ved aziridinringen
  18. Propylenimin (2-methylaziridin) (CAS 75-55-8)
  19. Superfin jernoxid (Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) med en specifik overflade på over 250 m<sup>2</sup>/g og en gennemsnitlig partikelstørrelse på 3,0 nm eller derunder
  20. TEPAN (tetraethylenpentaaminacrylnitril) (CAS 68412-45-3) cyanethylerede polyaminer og deres salte
  21. TEPANOL (tetraethylenpentaaminacrylnitrilglycidol) (CAS 68412-46-4) og cyanethylerede polyaminer adduceret med glycidol og deres salte
  22. TPB (triphenylbismut) (CAS 603-33-8).
- g. Følgende »prækursorer«:
- NB: Henvisningerne i ML8.g. vedrører emballagobelagte »energimaterialer«, der er fremstillet af disse stoffer.*
1. BCMO (bischlormethyloxetan) (CAS 142173-26-0) (se også ML8.e.1. og e.2.)
  2. Dinitroazetidint-butylsilt (CAS 125735-38-8) (se også ML8.a.28.)
  3. HBIW (hexabenzylhexaazaisowurtzitan) (CAS 124782-15-6) (se også ML8.a.4.)
  4. TAIW (tetraacetyldibenzylhexaazaisowurtzitan) (se også ML8.a.4.)
  5. TAT (1,3,5,7 tetraacetyl-1,3,5,7-tetraazacycloctan) (CAS 41378-98-7) (se også ML8.a.13.)
  6. 1,4,5,8-tetraazadecalin (CAS 5409-42-7) (se også ML8.a.27.)
  7. 1,3,5-trichlorbenzen (CAS 108-70-3) (se også ML8.a.23.)
  8. 1,2,4 trihydroxybutan (1,2,4-butantriol) (CAS 3068-00-6) (se også ML8.e.5.)
- Note 5: Vedrørende eksplosive ladninger og anordninger se ML4.*