

*NB: Med hensyn til gasmasker samt beskyttelses- og dekontamineringsudstyr til ikke-militær anvendelse henvises til 1A004 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.*

- f. Udstyr, som er specielt designet eller modificeret til militær anvendelse, detektering eller bestemmelse af materialer, der er pålagt embargo i henhold til ML7.a. or ML7.c., samt særligt designede komponenter hertil
- Note: Personlige strålingsdosimetre er ikke pålagt embargo i henhold til ML7.*

*NB: Jf. 1A004 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.*

- g. »Biopolymærer«, der er specielt designet eller oparbejdet til detektion eller bestemmelse af kemiske kampmidler, der er pålagt embargo i henhold til punkt ML7.a., samt specifikke cellekulturer, der bruges til at fremstille dem

- h. Følgende »biokatalysatorer« til dekontaminering eller nedbrydning af kemiske kampmidler samt biologiske systemer hertil:

1. »Biokatalysatorer«, der er specielt designet til dekontaminering eller nedbrydning af kemiske kampmidler, der er pålagt embargo i henhold til ML7.a., og som er fremstillet gennem målrettet laboratorieudvælgelse eller genetisk manipulation af biologiske systemer
2. Følgende biologiske systemer: »Ekspressionsvektorer«, vira eller cellekulturer, der indeholder genetisk information, der er specifik for fremstillingen af »biokatalysatorer«, der er pålagt embargo i henhold til ML7.h.1.

- i. Følgende »teknologi«:

1. »Teknologi« til »udvikling«, »fremstilling« eller »brug« af toksikologiske midler (agents), beslægtet udstyr eller komponenter, der er pålagt embargo i henhold til ML7.a.-ML7.f.
2. »Teknologi« til »udvikling«, »fremstilling« eller »brug« af »biopolymærer« eller kulturer af specifikke celler, der er pålagt embargo i henhold til ML7.g.
3. »Teknologi«, der udelukkende anvendes til inkorporering af »biokatalysatorer«, der er pålagt embargo i henhold til ML7.h.1., i militære bærestoffer eller militært materiale

*Note 1: ML7.a. og ML7.c. lægger ikke embargo på:*

- a. Cyanogenchlorid (CAS 506-77-4). Jf. 1C450.a.5. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse
- b. Hydrogencyanid (CAS 74-90-8)
- c. Chlor (CAS 7782-50-5)
- d. Carbonylchlorid (phosgen) (CAS 75-44-5). Jf. 1C450.a.4. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse
- e. Diphosgen (trichlormethyl-chlorformiat) (CAS 503-38-8)
- f. Ethyl-bromacetat (CAS 105-36-2)
- g. Xylylbromid, ortho: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4)
- h. Benzylbromid (CAS 100-39-0)
- i. Benzyljodid (CAS 620-05-3)
- j. Bromacetone (CAS 598-31-2)
- k. Cyanogenbromid (CAS 506-68-3)
- l. Brommethyleneetylketon (CAS 816-40-0)
- m. Chloracetone (CAS 78-95-5)
- n. Ethyl-iodacetat (CAS 623-48-3)
- o. Iodacetone (CAS 3019-04-3)
- p. Chlorpicrin (CAS 76-06-2). Jf. 1C450.a.7. på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.

*Note 2: Den »teknologi«, de cellekulturer og biologiske systemer, der er opført i ML7.g., ML7.h.2. og ML7.i.3., er udtømmende, og disse underpunkter lægger ikke embargo på »teknologi«, celler eller biologiske systemer til civile formål, som f.eks. landbrugsformål, farmaceutiske, medicinske og veterinære formål, miljø- og affaldshåndteringsformål eller i fødevarerindustrien.*

## ML8

### Følgende »energimaterialer« samt beslægtede stoffer:

*NB: Jf. 1C011 på EU's liste over produkter med dobbelt anvendelse.*

*Tekniske noter:*

1. Ved blanding forstås her en sammensætning af to eller flere stoffer, hvoraf mindst et stof er opført under underpunkterne i ML8.
2. Ethvert stof, der er opført under underpunkterne i ML8, pålægges embargo i henhold til denne liste, også hvis det anvendes til et andet formål end det anførte. (f.eks. anvendes TAGN hovedsagelig som sprængstof, men