

## BILAG I

## »BILAG Ia

## LISTE OVER Udstyr, Varer og Teknologi som omhandlet i Artikel 2a

## DEL 1

## Indledende noter

1. Denne del omfatter varer, software og teknologi, der er opført i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009 <sup>(1)</sup>.
2. Medmindre andet er angivet, henviser referencenumrene i nedenstående kolonne med overskriften »Nr.« til nummeret i kontrollisten, og nedenstående kolonne med overskriften »Beskrivelse« henviser til kontrolbeskrivelserne af produkter med dobbelt anvendelse, som findes i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009.
3. Udtryk i 'enkelte anførselstegn' defineres i en teknisk note under det pågældende punkt.
4. Udtryk i »dobbelt anførselstegn« defineres i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009.

## Generelle noter

1. Kontrolforanstaltningerne i dette bilag gælder også ved eksport af et ikke-kontrolleret produkt (herunder samlede anlæg), der indeholder en eller flere kontrollerede komponenter, hvis den kontrollerede komponent/de kontrollerede komponenter er hovedbestanddelen af produktet og let kan fjernes eller bruges til andre formål.

NB: Ved vurderingen af, om den kontrollerede komponent/de kontrollerede komponenter skal betragtes som hovedbestanddel, er det nødvendigt at afveje faktorer såsom kvantitet, værdi og teknologisk knowhow samt andre særlige omstændigheder, der kan betyde, at den kontrollerede komponent/de kontrollerede komponenter må betragtes som hovedbestanddel af produktet.

2. De produkter, der er specificeret i dette bilag, omfatter både produkter som nye og i brugt tilstand.

## Generel teknisk note (GTN)

(Læses i forbindelse med denne dels afsnit B)

1. Det salg, den levering, overførsel eller eksport af »teknologi«, der »kræves« til »udvikling«, »produktion« eller »brug« af varer, hvis salg, levering, overførsel eller eksport kontrolleres i medfør af denne dels afsnit A, B, C og D, kontrolleres i overensstemmelse med bestemmelserne i afsnit E.
2. Den »teknologi«, der »kræves« til »udvikling«, »produktion« eller »brug« af varer, der er underlagt eksportkontrol, forbliver under eksportkontrol, også når den kan anvendes på varer, der ikke er underlagt eksportkontrol.
3. Kontrol anvendes ikke på den »teknologi«, der minimalt kræves til installation, drift, vedligeholdelse (eftersyn) og reparation af de varer, der ikke kontrolleres, eller hvortil der tidligere er givet tilladelse i overensstemmelse med denne forordning.
4. Kontrol anvendes ikke på »teknologi« til »fri offentlig anvendelse« eller til »videnskabelig grundforskning« eller på de oplysninger, der som minimum kræves til patentansøgninger.

## A. Udstyr

Nr.	Beskrivelse
I.B.1A004	Beskyttelses- og detekteringsudstyr og komponenter hertil ud over dem, der er specificeret i kontrolbestemmelserne for produkter til militære formål, som følger: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Gasmasker, filterbeholdere og dekontamineringsudstyr hertil, der er udviklet eller modificeret til forsvar mod en eller flere af følgende, og specielt udviklede komponenter hertil:</li> </ol>

<sup>(1)</sup> Rådets forordning (EF) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om en fællesskabsordning for kontrol med udførsel, overførsel, mæglervirksomhed og transit i forbindelse med produkter med dobbelt anvendelse (EUT L 134 af 29.5.2009, s. 1).

Nr.	Beskrivelse
	<p>1. Biologiske kampmidler »til krigsbrug«</p> <p>2. Radioaktive materialer »til krigsbrug«</p> <p>3. Kampmidler til kemisk krigsførelse (CW), eller</p> <p>4. »Kampmidler til oprørskontrol«, herunder:</p> <p>a. <math>\alpha</math>-Bromobenzenacetonitril, (Bromobenzylcyanide) (CA) (CAS 5798-79-8)</p> <p>b. [2-chlorphenyl] metylen] propandinitril, (o-chlorbenzylidenmalonsyredinitril) (CS) (CAS 2698-41-1)</p> <p>c. 2-Chlor-1-phenylethanon, phenylacetylchlorid (<math>\omega</math>-chloroacetophenon) (CN) (CAS 532-27-4)</p> <p>d. Dibenz-(b,f)-1,4-oxazepin (CR) (CAS 257-07-8)</p> <p>e. 10-Chlor-5,10-dihydrophenarsazin, (phenarsazinchlorid), (Adamsite), (DM) (CAS 578-94-9)</p> <p>f. N-Nonanoylmorpholin, (MPA) (CAS 5299-64-9).</p> <p>b. Beskyttelsesdragter, -handsker og -sko, der er specielt udviklet eller modificeret til forsvar mod en eller flere af følgende:</p> <p>1. Biologiske kampmidler »til krigsbrug«</p> <p>2. Radioaktive materialer »til krigsbrug«, eller</p> <p>3. Kampmidler til kemisk krigsførelse (CW).</p> <p>c. Detekteringssystemer, der specielt er udviklet eller modificeret til detektering eller identifikation af en eller flere af følgende, og specielt udviklede komponenter hertil:</p> <p>1. Biologiske kampmidler »til krigsbrug«</p> <p>2. Radioaktive materialer »til krigsbrug«, eller</p> <p>3. Kampmidler til kemisk krigsførelse (CW).</p> <p>d. Elektronisk udstyr, der er udviklet til automatisk detektering eller identifikation af tilstedeværelse af restmængder af »sprængstoffer«, og som anvender 'trace detection'-teknikker (f.eks. akustisk overfladebølge, ionmobilitetsspektrometri, differential mobilitetsspektrometri og massespektrometri).</p> <p><i>Teknisk note:</i></p> <p>'Trace detection' defineres som evnen til at detektere mindre end 1 ppm damp eller 1 mg fast stof eller væske.</p> <p><i>Note 1:</i> 1A004.d lægger ikke eksportkontrol på udstyr, der specielt er udviklet til laboratoriebrug.</p> <p><i>Note 2:</i> 1A004.d lægger ikke eksportkontrol på kontaktfrie sikkerhedsentréer</p> <p><i>Note:</i> 1A004 lægger ikke eksportkontrol på:</p> <p>a. Dosimetre til personlig bestrålingsovervågning</p> <p>b. Udstyr, der i udformning eller funktion er begrænset til at beskytte mod risici, der er specifikke for beboelseskvarterer og for ikke-militære industrier som f.eks.</p> <p>1. miner</p> <p>2. stenbrud</p> <p>3. landbrug</p> <p>4. den farmaceutiske industri</p> <p>5. medicinalindustrien</p>

Nr.	Beskrivelse
	<p>6. den veterinære sektor</p> <p>7. miljøsektoren</p> <p>8. affaldshåndtering</p> <p>9. levnedsmiddelindustrien.</p> <p>Tekniske noter:</p> <p>IA004 omfatter udstyr og komponenter, der er blevet identificeret, med held afprøvet efter nationale standarder, eller som på anden måde har vist sig effektive med henblik på detektering af eller forsvar imod radioaktive materialer »til krigsbrug«, biologiske kampmidler »til krigsbrug«, kampmidler til kemisk krigsførelse, 'simulatorer' eller »kampmidler til oprørskontrol«, selv hvis sådant udstyr eller sådanne komponenter anvendes i ikke-militære industrier som f.eks. miner, stenbrud, landbrug, den farmaceutiske industri, medicinalindustrien, den veterinære sektor, miljøsektoren, affaldshåndtering eller levnedsmiddelindustrien.</p> <p>'Simulator' er et stof eller materiale, der anvendes i stedet for et (kemisk eller biologisk) toksin i forbindelse med uddannelse, forskning, afprøvning eller evaluering.</p>
I.B.9A012	<p>»Ubemandede luftfartøjer« (»UAV«) og systemer, udstyr og komponenter i tilknytning hertil:</p> <p>a. »UAV« med en eller flere af følgende egenskaber:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Selvstændig flykontrol- og navigationsfunktion (f.eks. en autopilot med et inertnavigationssystem), eller</li> <li>2. Funktion for kontrolleret flyvning uden for det direkte synsfelt ved hjælp af en menneskelig operatør (f.eks. tv-fjernkontrol).</li> </ol> <p>b. Systemer, udstyr og komponenter i tilknytning hertil:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Udstyr specielt konstrueret til fjernkontrol af »UAV« specificeret i 9A012.a</li> <li>2. Systemer til navigation, flyvestilling, føring eller styring ud over dem, der specificeret i 7A i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009, og som er specielt konstrueret til at give »UAV«, som specificeret i 9A012.a. mulighed for autonom flyvestyring eller navigation</li> <li>3. Udstyr og komponenter specielt konstrueret til at omdanne et bemanded »fly« til et »UAV« specificeret i 9A012.a</li> <li>4. Atmosfærisk stempel- eller turbineforbrændingsmotorer, som er specielt konstrueret eller ændret til fremdrift af »UAV« i over 50 000 fods (15 240 meter) højde.</li> </ol>
I.B.9A350	<p>Spray- eller tågesystemer, der er specielt konstrueret eller modificeret til installation på fly, »fartøjer, der er lettere end luften« eller ubemandede luftfartøjer, samt specielt konstruerede komponenter hertil som følger:</p> <p>Komplette spray- eller tågesystemer, der ud fra en flydende suspension kan producere initiale dråber 'VMD' på under 50 µm ved en flowhastighed på mere end to liter i minuttet</p> <p>Sprayanordninger eller kombinationer af aerosol-genererende enheder, der ud fra en flydende suspension kan producere initiale dråber med en 'VMD' på under 50 µm ved en flowhastighed på mere end to liter i minuttet</p> <p>Aerosolgenererende enheder, der er specielt konstrueret til installation i de systemer, der er specificeret i 9A350.a. og b.</p> <p>Note: Aerosol-genererende enheder er anordninger, der er specielt konstrueret eller modificeret til installation på fly, f.eks. dyser, roterende tromleforstøvere og tilsvarende anordninger.</p> <p>Note: 9A350 lægger ikke eksportkontrol på spray- eller tågesystemer samt komponenter hertil, som påviseligt ikke kan sprede biologiske agenser i form af infektiøse aerosoler.</p> <p>Tekniske noter:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dråbestørrelsen for sprayudstyr eller dyser, der er specielt konstrueret til brug på fly, »fartøjer, der er lettere end luften« eller ubemandede luftfartøjer måles efter en af følgende metoder:</li> </ol>

Nr.	Beskrivelse
	a. <i>Dopplerasermetoden</i> b. <i>Forwardlaserdiffraktionsmetoden.</i>  2. <i>I 9A350 er 'VMD' volumenmediandiameter, og for vandbaserede systemer svarer dette til massemediandiameter (MMD).</i>

#### B. TEST- OG PRODUKTIONSUDSTYR

Nr.	Beskrivelse
I.B.2B350	<p>Faciliteter, udstyr og komponenter til kemisk fremstilling som følger:</p> <p>a. Reaktionstanke og reaktorer, med eller uden omrøringsudstyr, med et samlet indvendigt (geometrisk) volumen på mere end 0,1 m<sup>3</sup> (100 liter) og mindre end 20 m<sup>3</sup> (20 000 liter), hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede eller indeholdte kemikalier, er fremstillet af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Legeringer' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</li> <li>2. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</li> <li>3. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</li> <li>4. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</li> <li>5. Tantal eller 'tantallegeringer'</li> <li>6. Titan eller 'titanlegeringer'</li> <li>7. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer', eller</li> <li>8. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer'.</li> </ol> <p>b. Omrøringsudstyr til brug i reaktionstanke eller reaktorer som specificeret i 2B350.a samt skovlhjul, blade og aksler til brug i et sådant omrøringsudstyr, hvor alle de overflader på omrøringsudstyret, som kommer i direkte berøring med de behandlede eller indeholdte kemikalier, er fremstillet af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Legeringer' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</li> <li>2. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</li> <li>3. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</li> <li>4. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</li> <li>5. Tantal eller 'tantallegeringer'</li> <li>6. Titan eller 'titanlegeringer'</li> <li>7. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer', eller</li> <li>8. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer'.</li> </ol> <p>c. Lagertanke, beholdere og holdetanke med et samlet indvendigt (geometrisk) volumen på mere end 0,1 m<sup>3</sup> (100 liter), hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede eller indeholdte kemikalier, er fremstillet af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'legeringer' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</li> <li>2. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</li> <li>3. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</li> <li>4. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</li> <li>5. Tantal eller 'tantallegeringer'</li> <li>6. Titan eller 'titanlegeringer'</li> </ol>

Nr.	Beskrivelse
	<p>7. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer', eller</p> <p>8. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer'.</p> <p>d. Varmevekslere og kondensatorer med et varmeoverførselsareal på mere end 0,15 m<sup>2</sup> og mindre end 20 m<sup>2</sup> samt rør, plader, spiraler eller blokke (kerner) til brug i sådanne varmevekslere eller kondensatorer, hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede kemikalier, er fremstillet af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Legetinger' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</li> <li>2. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</li> <li>3. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</li> <li>4. Grafit eller 'carbongrafit'</li> <li>5. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</li> <li>6. Tantal eller 'tantallegeringer'</li> <li>7. Titan eller 'titanlegeringer'</li> <li>8. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer'</li> <li>9. Siciliumcarbid</li> <li>10. Titancarbid, eller</li> <li>11. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer'.</li> </ol> <p>e. Destillations- eller absorptionskolonner med indre diameter større end 0,1 m samt væskefordelere, dampfordelere eller væskesamlere til brug i sådanne destillations- og absorptionskolonner, hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede kemikalier, er fremstillet af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Legetinger' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</li> <li>2. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</li> <li>3. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</li> <li>4. Grafit eller 'carbongrafit'</li> <li>5. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</li> <li>6. Tantal eller 'tantallegeringer'</li> <li>7. Titan eller 'titanlegeringer'</li> <li>8. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer', eller</li> <li>9. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer'.</li> </ol> <p>f. Fjernstyret påfyldningsudstyr, hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede kemikalier, er fremstillet af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Legetinger' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom eller</li> <li>2. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel.</li> </ol> <p>g. Ventiler med en 'nominel størrelse' på over 10 mm og indkapslinger (ventilhuse) og præformede indkapslingsforinger konstrueret til sådanne ventiler, hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede eller indeholdte kemikalier, er fremstillet af:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Legetinger' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</li> <li>2. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</li> <li>3. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</li> </ol>

Nr.	Beskrivelse
	<p>4. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</p> <p>5. Tantal eller 'tantallegeringer'</p> <p>6. Titan eller 'titanlegeringer'</p> <p>7. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer'</p> <p>8. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer', eller</p> <p>9. Følgende keramiske materialer:</p> <p>a. Siliciumcarbid med en renhed på mindst 80 vægtprocent</p> <p>b. Aluminiumoxid med en renhed på mindst 99,9 vægtprocent</p> <p>c. Zirconiumoxid.</p> <p><i>Teknisk note:</i></p> <p>'Nominal størrelse' defineres som den mindste af henholdsvis indløbs- og udløbsdiameter.</p> <p>h. Flervæggede rør med udtag til detektering af utæthed, hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede eller indeholdte kemikalier, er fremstillet af:</p> <p>1. 'legeringer' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</p> <p>2. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</p> <p>3. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</p> <p>4. Grafit eller 'carbongrafit'</p> <p>5. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</p> <p>6. Tantal eller 'tantallegeringer'</p> <p>7. Titan eller 'titanlegeringer'</p> <p>8. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer', eller</p> <p>9. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer'.</p> <p>i. Flerdobbelttætte og pakningsløse pumper med en fabrikantspecificeret maksimal gennemstrømningshastighed på over 0,6 m<sup>3</sup>/time, vakuumpumper med en fabrikantspecificeret maksimal gennemstrømningshastighed på over 5 m<sup>3</sup>/time (ved standardtemperatur (273 K (0 °C.)) og -tryk (101,3 kPa) samt indkapslinger (pumpehuse), præfabrikerede indkapslingsforinger, skovlhjul, rotor eller jetpumpe-dyser til brug i sådanne pumper, hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med de behandlede kemikalier, er fremstillet af:</p> <p>1. 'legeringer' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</p> <p>2. Keramik</p> <p>3. Ferrosilicium (jernlegering med højt siliciumindhold)</p> <p>4. Flourpolymerer (polymeriske eller elastomeriske materialer med mere end 35 vægtprocent flour)</p> <p>5. Glas (herunder glas- eller emaljebelagt eller glasforet)</p> <p>6. Grafit eller 'carbongrafit'</p> <p>7. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</p> <p>8. Tantal eller 'tantallegeringer'</p> <p>9. Titan eller 'titanlegeringer'</p> <p>10. Zirkonium eller 'zirkoniumlegeringer', eller</p> <p>11. Niobium (columbium) eller 'niobiumlegeringer'.</p> <p>j. Incineratorer konstrueret til destruktion af de kemiske stoffer, der er specificeret i 1C350, med specielt konstruerede affaldstilsørselsystemer, specielle håndteringsfaciliteter og en gennemsnitlig temperatur i forbrændingsrummet på over 1 273 K (1 000 °C.), hvor alle overflader, der kommer i direkte berøring med affaldsprodukterne, er fremstillet af eller foret med:</p>

Nr.	Beskrivelse
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Legeringer' med mere end 25 vægtprocent nikkel og 20 vægtprocent chrom</li> <li>2. Keramik, eller</li> <li>3. Nikkel eller 'legeringer' med mere end 40 vægtprocent nikkel</li> </ol> <p><i>Tekniske noter:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 'Carbongrafit' er en sammensætning bestående af amorf carbon og grafit med et grafitindhold på mindst otte vægtprocent.</li> <li>2. For de anførte materialer i ovennævnte produkter forstås ved 'legering', hvis der ikke er angivet nogen specifik koncentration af stoffet, en legering, hvor det pågældende metal indgår med en større vægtprocent end noget andet stof.</li> </ol>
I.B.2B351	<p>Følgende kontrolsystemer til giftige gasser og dedikerede detekteringskomponenter, ud over dem, der er specificeret i 1A004, samt detektorer, følere og udskiftelige følerpatroner hertil:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Konstrueret til kontinuerlig drift og brugbare til detektering af stoffer til kemisk krigsførelse eller de i 1C350 specificerede kemiske stoffer ved koncentrationer på mindre end 0,3 mg/m<sup>3</sup>, eller</li> <li>b. Konstrueret til detektering af cholinesterasehæmmende aktivitet.</li> </ol>
I.B.2B352	<p>Følgende udstyr, der kan anvendes til håndtering af biologiske materialer:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Komplette faciliteter til biologisk indkapsling på indkapslingsniveau P3 eller P4. <p><i>Teknisk note:</i></p> <p>Mht. indkapslingsniveau P3 og P4 (BL3, BL4, L3 og L4) gælder specifikationerne i WHO's Laboratory Biosafety manual (3. udg., Genève, 2004).</p> </li> <li>b. Gæringsanlæg, der kan anvendes til dyrkning af patogene »mikroorganismer«, vira, eller som kan producere toksiner uden udledning af aerosol, og som har en samlet kapacitet på mindst 20 liter. <p><i>Teknisk note:</i></p> <p>Gæringsanlæg omfatter bioreaktorer, kemostater og systemer med kontinuerlig gennemstrømning.</p> </li> <li>c. Centrifugalcentrifuger, der kan foretage kontinuerlig adskillelse uden udledning af aerosol, med samtlige følgende egenskaber: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gennemstrømningshastighed på 100 liter/time</li> <li>2. Komponenter af poleret rustfrit stål eller titan</li> <li>3. En eller flere forseglinger i dampindslutningsområdet, og</li> <li>4. Kan steriliseres på stedet i lukket tilstand.</li> </ol> <p><i>Teknisk note:</i></p> <p>Centrifugalcentrifuger omfatter dekanteringskar.</p> </li> <li>d. Filtreringsudstyr med krydsende (tangential) strømning og komponenter som følger: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filtreringsudstyr med krydsende (tangential) strømning, der kan foretage adskillelse af patogene mikroorganismer, virus, toksiner eller cellekulturer uden udledning af aerosol, med alle følgende egenskaber: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Et samlet filtreringsareal på mindst 1 m<sup>2</sup> og</li> <li>b. Som har en af følgende egenskaber: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kan steriliseres eller desinficeres på stedet, eller</li> <li>2. Anvender engangsfiltreringskomponenter.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> </li></ol>

Nr.	Beskrivelse
	<p><i>Teknisk note:</i></p> <p><i>I forbindelse med 2B352.d.1.b betyder sterilisering eliminering af samtlige levedygtige mikrober i udstyret ved hjælp af fysiske agenser (f.eks. damp) eller kemiske agenser. Desinficering betyder nedbrydelse af mikrobers potentielle smitteevne i udstyret ved hjælp af kimdræbende kemiske agenser. Desinficering og sterilisering adskiller sig fra hygiejnisering, idet der ved sidstnævnte forstås rensningsprocedurer, der skal nedbringe indholdet af mikrober i udstyret, uden at dette nødvendigvis fører til total eliminering af mikrobernes smitteevne eller levedygtighed.</i></p> <p>2. Filtreringskomponenter med krydsende (tangential) strømning (f.eks. moduler, elementer, kassetter, patroner eller plader) med et filtreringsareal på mindst 0,2 m<sup>2</sup> for hver komponent og konstrueret til anvendelse i det i 2B352.d omhandlede filtreringsudstyr med krydsende (tangential) strømning.</p> <p><i>Note: 2B352.d lægger ikke eksportkontrol på udstyr til omvendt osmose som specificeret af fabrikanten.</i></p> <p>e. Dampsteriliserbart udstyr til frysetørring, med en kondenseringskapacitet på over 10 kg is på 24 timer og under 1 000 kg is på 24 timer</p> <p>f. Følgende beskyttelses- og indkapslingsudstyr:</p> <p>1. Beskyttelsesdragter (hel- eller halvdragter) eller hætter med tilkoblet ekstern lufttilførsel, og som fungerer med overtryk</p> <p><i>Note: 2B352.f.1 lægger ikke eksportkontrol på dragter, der skal anvendes med indbygget åndedrætsudstyr.</i></p> <p>2. Klasse III biologiske sikkerhedsskabe eller isoleringsudstyr med tilsvarende ydelsesstandard.</p> <p><i>Note: I 2B352.f.2 omfatter isoleringsudstyr fleksible isolatorer, tørrekasser, anaerobe kamre, handskebokse og laminar strømningskappe (lukket med vertikal gennemstrømning).</i></p> <p>g. Kamre, der er konstrueret til aerosolprovokationsprøvning med »mikroorganismer«, virus eller »toksiner« og med en kapacitet på mindst 1 m<sup>3</sup>.</p>

#### C. MATERIALER

Nr.	Beskrivelse
I.B.1C350	<p>Kemiske stoffer, der kan anvendes som prækursorer til toksiske kemiske forbindelser, som følger, og »kemiske blandinger«, der indeholder et eller flere af disse:</p> <p>NB: JF. LIGELEDES KONTROLBESTEMMELSERNE FOR PRODUKTER TIL MILITÆRE FORMÅL OG 1C450.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thiodiglycol (111-48-8)</li> <li>2. Phosphoroxychlorid (10025-87-3)</li> <li>3. Dimethylmethylphosphonat (756-79-6)</li> <li>4. JF. KONTROLBESTEMMELSERNE FOR PRODUKTER TIL MILITÆRE FORMÅL Methylphosphonyldifluorid (676-99-3)</li> <li>5. Methylphosphonyldichlorid (676-97-1)</li> <li>6. Dimethylphosphit (DMP) (868-85-9)</li> <li>7. Phosphorrichlorid (7719-12-2)</li> <li>8. Trimethylphosphit (TMP) (121-45-9)</li> <li>9. Thionylchlorid (7719-09-7)</li> <li>10. 3-hydroxy1-methylpiperidin (3554-74-3)</li> <li>11. N,N-diisopropyl-β-aminoethylchlorid (96-79-7)</li> <li>12. N,N-diisopropyl-β-aminoethanthiol (5842-07-9)</li> <li>13. 3-quinuclidinol (1619-34-7)</li> <li>14. Kaliumfluorid (7789-23-3)</li> <li>15. 2-chlorethanol (107-07-3)</li> <li>16. Dimethylamin (124-40-3)</li> <li>17. Diethylethylphosphonat (78-38-6)</li> <li>18. Diethyl-N,N-dimethylphosphoramidat (2404-03-7)</li> <li>19. Diethylphosphit (762-04-9)</li> </ol>



Nr.	Beskrivelse
20.	Dimethylaminhydrochlorid (506-59-2)
21.	Ethylphosphinyldichlorid (1498-40-4)
22.	Ethylphosphonyldichlorid (1066-50-8)
23.	JF. KONTROLBESTEMMELSERNE FOR PRODUKTER TIL MILITÆRE FORMÅL Ethylphosphonyldifluorid (753-98-0)
24.	Hydrogenfluorid (7664-39-3)
25.	Methylbenzilat (76-89-1)
26.	Methylphosphinyldichlorid (676-83-5)
27.	N,N-diisopropyl-β-aminoethanol (96-80-0)
28.	Pinacolylalkohol (464-07-3)
29.	JF. KONTROLBESTEMMELSERNE FOR PRODUKTER TIL MILITÆRE FORMÅL O-ethyl2-diisopropylaminoethyl-methylphosphonit (QL) (57856-11-8)
30.	Triethylphosphit (122-52-1)
31.	Arsenrichlorid (7784-34-1)
32.	Benzilsyre (76-93-7)
33.	Diethylmethylphosphonit (15715-41-0)
34.	Dimethylethylphosponat (6163-75-3)
35.	Ethylphosphinyldifluorid (430-78-4)
36.	Methylphosphinyldifluorid (753-59-3)
37.	3-quinuclidon (3731-38-2)
38.	Phosphorpentachlorid (10026-13-8)
39.	Pinacolon (75-97-8)
40.	Kaliumcyanid (151-50-8)
41.	Kaliumbifluorid (7789-29-9)
42.	Ammoniumhydrogenfluorid eller ammoniumbifluorid (1341-49-7)
43.	Natriumfluorid (7681-49-4)
44.	Natriumbifluorid (1333-83-1)
45.	Natriumcyanid (143-33-9)
46.	Triethanolamin (102-71-6)
47.	Phosphorpentasulfid (1314-80-3)
48.	Diisopropylamin (108-18-9)
49.	Diethylaminoethanol (100-37-8)
50.	Natriumsulfid (1313-82-2)
51.	Svovlmonochlorid (10025-67-9)
52.	Svovldichlorid (10545-99-0)
53.	Triethanolaminhydrochlorid (637-39-8)
54.	N,N-diisopropyl-β-aminoethylchloridhydrochlorid (4261-68-1)
55.	Methylphosphonsyre (993-13-5)
56.	Diethylmethylphosponat (683-08-9)

Nr.	Beskrivelse
	<p>57. N,N-dimethylaminophosphoryldichlorid (677-43-0)</p> <p>58. Triisopropylphosphit (116-17-6)</p> <p>59. Ethyldiethanolamin (139-87-7)</p> <p>60. O,O-diethylphosphorthioat (2465-65-8)</p> <p>61. O,O-diethylphosphordithioat (298-06-6)</p> <p>62. Natriumhexafluorosilicat (16893-85-9)</p> <p>63. Methylphosphonthiodichlorid (676-98-2).</p> <p>Note 1: For så vidt angår eksport til »stater, der ikke er parter i konventionen om kemiske våben«, lægger IC350 ikke eksportkontrol på »kemiske blandinger«, som indeholder et eller flere af de kemiske stoffer, der er specificeret i IC350.1, 3, 5, 11, 12, 13, 17, 18, 21, 22, 26, 27, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 54, 55, 56, 57 og 63, og hvori intet individuelt specificeret kemisk stof udgør mere end 10 vægtprocent af blandingen.</p> <p>Note 2: IC350 lægger ikke eksportkontrol på »kemiske blandinger«, som indeholder et eller flere af de kemiske stoffer, der er specificeret i IC350.2, 6, 7, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 19, 20, 24, 25, 30, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 58, 59, 60, 61 og 62, og hvori intet individuelt specificeret kemisk stof udgør mere end 30 vægtprocent af blandingen.</p> <p>Note 3: IC350 lægger ikke eksportkontrol på produkter, der betegnes som forbrugsprodukter og er pakket til detailsalg og personlig brug eller er pakket til individuel brug.</p>
I.B.IC351	<p>Humane patogener, zoonoser og »toksiner« som følger:</p> <p>a. Vira, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der omfatter levende materiale, der forsætligt er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andesvirus</li> <li>2. Chaparvirus</li> <li>3. Chikungunyavirus</li> <li>4. Choclovirus</li> <li>5. Congovirus (Krim hæmorrhagisk feber)</li> <li>6. Denguefebvirus</li> <li>7. Dobrava-Belgrade-virus</li> <li>8. Østlig hesteencephalitisvirus</li> <li>9. Ebolavirus</li> <li>10. Guanaritovirus</li> <li>11. Hantaanvirus</li> <li>12. Hendravirus (Equine morbillivirus)</li> <li>13. Japansk encephalitisvirus</li> <li>14. Juninvirus</li> <li>15. Kyasanur Forest-virus</li> <li>16. Laguna Negra virus</li> <li>17. Lassafebvirus</li> <li>18. Louping ill-virus</li> <li>19. Lujovirus</li> <li>20. Lymphocytær choriomeningitisvirus</li> </ol>

Nr.	Beskrivelse
	21. Machupovirus
	22. Marburgvirus
	23. Monkeypoxvirus
	24. Murray Valley encephalitis-virus
	25. Nipah-virus
	26. Omsk hæmorrhagisk febervirus
	27. Oropouchevirus
	28. Powassan-virus
	29. Rift Valley febervirus
	30. Rociovirus
	31. Sabiavirus
	32. Seoulvirus
	33. Sin nombre-virus
	34. St Louis encephalitis-virus
	35. Encephalitisvirus overført af mider (Russisk forårs-sommerencephalitis)
	36. Variolavirus
	37. Venezuelansk hesteencephalitisvirus
	38. Vestlig hesteencephalitisvirus
	39. Gul feber-virus.
	b. Rickettsier, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der omfatter levende materiale, der forsætlig er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:
	1. Coxiella burnetii
	2. Bartonella quintana (rochalimaea quintana, Rickettsia quintana)
	3. Rickettsia prowazekii
	4. Rickettsia rickettsii.
	c. Bakterier, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der omfatter levende materiale, der forsætlig er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:
	1. Bacillus anthracis
	2. Brucella abortus
	3. Brucella melitensis
	4. Brucella suis
	5. Chlamydia psittaci
	6. Clostridium botulinum
	7. Francisella tularensis
	8. Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei)
	9. Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas pseudomallei)
	10. Salmonella typhi
	11. Shigella dysenteriae
	12. Vibrio cholerae

Nr.	Beskrivelse
	<p>13. <i>Yersinia pestis</i></p> <p>14. Epsilontoksinproducerende typer af <i>Clostridium perfringens</i></p> <p>15. Enterohaemorrhagisk <i>Escherichia coli</i>, serotype O157 og andre verotoksinproducerende serotyper.</p> <p>d. Følgende »toksiner« og »underenheder af toksiner« af disse:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Botulinumtoksin</li> <li>2. <i>Clostridium perfringens</i>-toksin</li> <li>3. Conotoksin</li> <li>4. Ricin</li> <li>5. Saxitoksin</li> <li>6. Shigatoksin</li> <li>7. <i>Staphylococcus aureus</i>-toksin</li> <li>8. Tetrodotoksin</li> <li>9. Vero-toksin og shigalignende ribosom-inaktiverende proteiner</li> <li>10. Microcystin (Cyanginosin)</li> <li>11. Aflatoksiner</li> <li>12. Abrin</li> <li>13. Choleratoksin</li> <li>14. Diacetoxyscirpenoltoksin</li> <li>15. T-2-toksin</li> <li>16. HT-2-toksin</li> <li>17. Modeccin</li> <li>18. Volkensin</li> <li>19. <i>Viscum album</i> Lectin 1 (Viscumin).</li> </ol> <p><i>Note: IC351.d lægger ikke eksportkontrol på botulinumtoksiner eller conotoksiner i produktform, der opfylder samtlige følgende kriterier:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Er farmaceutiske specialiteter til human brug med henblik på sygdomsbehandling</li> <li>2. Er færdigpakke med henblik på distribution som lægemidler</li> <li>3. Er tilladt af en statslig myndighed med henblik på markedsføring som lægemidler.</li> </ol> <p>e. Fungi, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der omfatter levende materiale, der forsætligt er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Coccidioides immitis</i></li> <li>2. <i>Coccidioides posadasii</i>.</li> </ol> <p><i>Note: IC351 lægger ikke eksportkontrol på »vacciner« eller »immunotoksiner«.</i></p>
I.B.1C352	<p>Animalske patogener som følger:</p> <p>a. Vira, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der omfatter levende materiale, der forsætligt er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Afrikansk svinepestvirus</li> <li>2. Aviært influenzavirus, der:</li> </ol>

Nr.	Beskrivelse
	<p>a. er ukarakteriseret, eller</p> <p>b. er defineret i bilag I, punkt 2, til direktiv 2005/94/EF <sup>(1)</sup> som værende stærkt patogene som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Type A-vira på et intravenøst patogenicitetsindeks hos seks uger gamle kyllinger på over 1,2 eller</li> <li>2. Type A-vira af undertype H5 eller H7 med en genotypfrekvens kodende for flere basiske aminosyrer på hæmagglutininets kløvningssted, svarende til, hvad der er konstateret for andre HPAI-virus, og som indikerer, at hæmagglutinet kan kløves af proteaser, der forekommer ubikvitært i værten.</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Bluetonguevirus</li> <li>4. Mund- og klovesygevirus</li> <li>5. Gedekoppevirus</li> <li>6. Aujeszky's sygdomsvirus</li> <li>7. Svinepestvirus (Hog Cholera-virus)</li> <li>8. Lysavirus (rabies)</li> <li>9. Newcastle-disease-virus</li> <li>10. Fåre- og gedepestvirus</li> <li>11. Enterovirus type 9 hos svin (vesikulærvirus hos svin)</li> <li>12. Kvægpestvirus</li> <li>13. Fårekoppevirus</li> <li>14. Teschenersygevirus</li> <li>15. Vesikulær stomatitisvirus</li> <li>16. Lumpy Skin Disease-virus</li> <li>17. Afrikansk hestepestvirus</li> </ol> <p>b. Mycoplasma, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der omfatter levende materiale, der forsætligt er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mycoplasma mycoides subspecies mycoides SC (små kolonier biotype)</li> <li>2. Mycoplasma capricolum subspecies capripneumoniae.</li> </ol> <p><i>Note: 1C352 lægger ikke eksportkontrol på »vacciner«.</i></p>
I.B.1C353	<p>Genetiske elementer og genetisk modificerede organismer som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Genetisk modificerede organismer eller genetiske elementer, der indeholder nukleinsyresekvenser, der er forbundet med patogenicitet fra organismer, der er specificeret i 1C351.a, 1C351.b, 1C351.c, 1C351.e, 1C352 eller 1C354</li> <li>b. Genetisk modificerede organismer eller genetiske elementer, der indeholder nukleinsyresekvenser, der koder for nogen af de »toksiner«, der er specificeret i 1C351.d, eller »underenheder af toksiner« af disse.</li> </ol> <p><i>Tekniske noter:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Genetiske elementer omfatter bl.a. kromosomer, genomer, plasmider, transposoner og vektorer, hvad enten de er genetisk modificeret eller ej.</li> <li>2. Ved nukleinsyresekvenser, der er forbundet med patogenicitet fra enhver af de mikroorganismer, der er specificeret i 1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 eller 1C354, forstås enhver sekvens, der er specifik for den specificerede mikroorganisme, og som:</li> </ol>

Nr.	Beskrivelse
	<p>a. I sig selv eller via sine transskriberede eller translaterede produkter udgør en betydelig risiko for menneskers, dyrs eller planter sundhed' eller</p> <p>b. Er kendt for at gøre en specificeret mikroorganisme eller enhver anden organisme, som den kan indsættes eller på anden måde integreres i, bedre i stand til at forvolde alvorlig skade på menneskers, dyrs eller planter sundhed.</p> <p>Note: 1C353 finder ikke anvendelse på nukleinsyresekvenser, der er forbundet med patogenicitet fra enterohæmorrhagisk <i>Escherichia coli</i>, serotype O157, og andre verotoksinproducerende stammer, ud over dem, der koder for verotoksin eller underenheder heraf.</p>
I.B.1C354	<p>Plantepatogener som følger:</p> <p>a. Vira, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der omfatter levende materiale, der forsætligt er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Potato Andean latent tymovirus</li> <li>2. Potato spindle tuber viroid.</li> </ol> <p>b. Bakterier, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der forsætligt er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Xanthomonas albilineans</i></li> <li>2. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>, herunder stammer, der betegnes <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>, type A, B, C, D eller E eller i øvrigt er klassificeret som <i>Xanthomonas citri</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>aurantifolia</i> eller <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i></li> <li>3. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (<i>Pseudomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i>)</li> <li>4. <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicus</i> (<i>Corynebacterium michiganensis</i> subsp. <i>Sepedonicum</i> eller <i>Corynebacterium Sepedonicum</i>)</li> <li>5. <i>Ralstonia solanacearum</i> Races 2 og 3 (<i>Pseudomonas solanacearum</i> Races 2 og 3 eller <i>Burkholderia solanacearum</i> Races 2 og 3).</li> </ol> <p>c. Svampe, hvad enten de er naturlige, forstærkede eller modificerede, enten i form af »isolerede levende kulturer« eller i form af materiale, der forsætligt er inokuleret eller kontamineret med sådanne kulturer, som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Colletotrichum coffeanum</i> var. <i>virulans</i> (<i>Colletotrichum kahawae</i>)</li> <li>2. <i>Cochliobolus miyabeanus</i> (<i>Helminthosporium oryzae</i>)</li> <li>3. <i>Microcyclus ulei</i> (syn. <i>Dothidella ulei</i>)</li> <li>4. <i>Puccinia graminis</i> (syn. <i>Puccinia graminis</i> f.sp. <i>tritici</i>)</li> <li>5. <i>Puccinia striiformis</i> (syn. <i>Puccinia glumarum</i>)</li> <li>6. <i>Magnaporthe grisea</i> (<i>Pyricularia grisea</i>/<i>Pyricularia oryzae</i>).</li> </ol>
I.B.1C450	<p>Toksiske kemiske stoffer og toksiske kemiske prækursorer, som følger, og »kemiske blandinger«, der indeholder et eller flere af disse:</p> <p>NB: JF. LIGELEDDES 1C350, 1C351.D OG KONTROLBESTEMMELSERNE FOR PRODUKTER TIL MILITÆRE FORMÅL</p> <p>a. Toksiske kemiske stoffer som følger:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amiton: 0,0-diethyl-S-[2-(diethylamino)ethyl] phosphorthiolat (78-53-5) og alkylerede eller protoniserede salte deraf</li> <li>2. PFIB: 1,1,3,3,3-pentafluor-2-(trifluormethyl)-1-propen (382-21-8)</li> <li>3. JF. KONTROLBESTEMMELSERNE FOR PRODUKTER TIL MILITÆRE FORMÅL BZ: 3-quinuclidinylbenzilat (6581-06-2)</li> </ol>

Nr.	Beskrivelse
	<p>4. Phosgen: carbonyldichlorid (75-44-5)</p> <p>5. Cyanogenchlorid (506-77-4)</p> <p>6. Hydrogencyanid (74-90-8)</p> <p>7. Klorpikrin: Trichlornitromethan (76-06-2).</p> <p>Note 1: For så vidt angår eksport til »stater, der ikke er parter i konventionen om kemiske våben«, lægger IC450 ikke eksportkontrol på »kemiske blandinger«, som indeholder et eller flere af de kemiske stoffer, der er specificeret i IC450.a.1 og a.2, og hvori intet individuelt specificeret kemisk stof udgør mere end 1 vægtprocent af blandingen.</p> <p>Note 2: IC450 lægger ikke eksportkontrol på »kemiske blandinger«, som indeholder et eller flere af de kemiske stoffer, der er specificeret i IC450.a.4, a.5, a.6 og a.7, og hvori intet individuelt specificeret kemisk stof udgør mere end 30 vægtprocent af blandingen.</p> <p>Note 3: IC450 lægger ikke eksportkontrol på produkter, der betegnes som forbrugsprodukter og er pakket til detailsalg og personlig brug eller er pakket til individuel brug.</p> <p>b. Toksiske kemiske prækursorer som følger:</p> <p>1. Kemiske stoffer ud over dem, der er specificeret i kontrolbestemmelserne for produkter til militære formål eller IC350, indeholdende et phosphoratom, hvortil er bundet en methyl-, ethyl- eller propylgruppe (normal- eller iso-), men ikke flere carbonatomer.</p> <p>Note: IC450.b.1. lægger ikke eksportkontrol på fonofos: O-ethyl-S-phenyl-ethylphosphonothiolothionat (944-22-9).</p> <p>2. Andre N,N-dialkyl [methyl-, ethyl- eller propyl- (normal- eller iso-)]-phosphor-amiddihalogenider end N,N-dimethylfosforamidodiklorid</p> <p>NB: Se IC350.57 vedrørende N,N-dimethylfosforamidodiklorid.</p> <p>3. Dialkyl [methyl-, ethyl- eller propyl- (normal- eller iso-)]-N,N-dialkyl [methyl-, ethyl- eller propyl- (normal- eller iso-)]-phosphoramidater, bortset fra diethyl-N,N-dimethylphosphoramidat som specificeret i IC350</p> <p>4. N,N-dialkyl [methyl-, ethyl- eller propyl- (normal- eller iso-)]-aminoethyl-2-chlorider og protoniserede salte deraf, bortset fra N,N-diisopropyl-β-aminoethylchlorid eller N,N-diisopropyl-β-aminoethylchloridhydrochlorid som specificeret i IC350</p> <p>5. N,N-dialkyl [methyl-, ethyl- eller propyl- (normal- eller iso-)]-aminoethan-2-oler og protoniserede salte deraf, bortset fra N,N-diisopropyl-β-aminoethanol (96-80-0) og N,N-diethylamino-ethanol (100-37-8) som specificeret i IC350</p> <p>Note: IC450.b.5. lægger ikke eksportkontrol på følgende:</p> <p>a. N,N-dimethylaminoethanol (108-01-0) og protoniserede salte deraf</p> <p>b. Protoniserede salte af N,N-diethylaminoethanol (100-37-8).</p> <p>6. N,N-dialkyl [methyl-, ethyl- eller propyl- (normal- eller iso-)]-aminoethan-2-thioler og protoniserede salte deraf, bortset fra N,N-diisopropyl-β-aminoethantiol som specificeret i IC350</p> <p>7. Se IC350 vedrørende ethyldiethanolamin (139-87-7)</p> <p>8. Methyldiethanolamin (105-59-9).</p> <p>Note 1: For så vidt angår eksport til »stater, der ikke er parter i konventionen om kemiske våben« lægger IC450 ikke eksportkontrol på »kemiske blandinger«, som indeholder et eller flere af de kemiske stoffer, der er specificeret i IC450.b.1, b.2, b.3, b.4, b.5. og b.6, og hvori intet individuelt specificeret kemisk stof udgør mere end 10 vægtprocent af blandingen.</p> <p>Note 2: IC450 lægger ikke eksportkontrol på »kemiske blandinger«, som indeholder et eller flere af de kemiske stoffer, der er specificeret i IC450.b.8, og hvori intet individuelt specificeret kemisk stof udgør mere end 30 vægtprocent af blandingen.</p> <p>Note 3: IC450 lægger ikke eksportkontrol på produkter, der betegnes som forbrugsprodukter og er pakket til detailsalg og personlig brug eller er pakket til individuel brug.</p>

(1) Rådets direktiv 2005/94/EF af 20. december 2005 om fællesskabsforanstaltninger til bekæmpelse af aviær influenza (EUT L 10 af 14.1.2006, s. 16).

## D. SOFTWARE

Nr.	Beskrivelse
I.B.1D003	»Software«, der er specielt udviklet eller modificeret til at sætte udstyr i stand til at udføre de funktioner, som udføres af udstyr, der er specificeret i 1A004.c eller 1A004.d.
I.B.2D351	»Software« bortset fra det, der er specificeret i 1D003, der er specielt udviklet til »brug« af udstyr, der er specificeret i 2B351.
I.B.9D001	»Software«, der er specielt designet eller ændret til »udvikling« af udstyr eller »teknologi«, der er specificeret i 9A012.
I.B.9D002	»Software«, der er specielt udviklet eller ændret til »produktion« af udstyr, der er specificeret i 9A012.

## E. TEKNOLOGI

Nr.	Beskrivelse
I.B.1E001	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »udvikling« eller »produktion« af udstyr eller materialer, der er specificeret i 1A004, 1C350 to 1C354 eller 1C450.
I.B.2E001	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »udvikling« af udstyr eller »software«, der er specificeret i 2B350, 2B351, 2B352 eller 2D351.
I.B.2E002	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »produktion« af udstyr, der er specificeret i 2B350, 2B351 eller 2B352.
I.B.2E301	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »brug« af varer, der er specificeret i 2B350-2B352.
I.B.9E001	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »udvikling« af udstyr eller »software«, der er specificeret i 9A012 eller 9A350.
I.B.9E002	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »produktion« af udstyr, der er specificeret i 9A350.
I.B.9E101	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »produktion« af 'UAV', der er specificeret i 9A012. <i>Teknisk note:</i> <i>I 9E101.b. forstås ved 'UAV' ubemandede luftfartøjssystemer med en rækkevidde på over 300 km.</i>
I.B.9E102	»Teknologi«, ifølge den generelle teknologinote, til »brug« af 'UAV', der er specificeret i 9A012. <i>Teknisk note:</i> <i>I 9E101.b. forstås ved 'UAV' ubemandede luftfartøjssystemer med en rækkevidde på over 300 km.</i>

## DEL 2

## Indledende noter

- Medmindre andet er angivet, henviser referencenumrene i nedenstående kolonne med overskriften »Beskrivelse« til de beskrivelser af produkter med dobbelt anvendelse, som findes i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009.
- Et referencenummer i nedenstående kolonne med overskriften »Nr. i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009« betyder, at egenskaberne ved det produkt, der er beskrevet i kolonnen »Beskrivelse«, afviger fra de fastsatte parametre i beskrivelsen af det produkt eller den teknologi med dobbelt anvendelse, som der henvises til.
- Udtryk i 'enkelte anførselstegn' defineres i en teknisk note under det pågældende punkt.
- Udtryk i »doble anførselstegn« defineres i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009.



**Generelle noter**

1. Kontrolforanstaltningerne i dette bilag gælder også ved eksport af et ikke-kontrolleret produkt (herunder samlede anlæg), der indeholder en eller flere kontrollerede komponenter, hvis den kontrollerede komponent/de kontrollerede komponenter er hovedbestanddelen af produktet og let kan fjernes eller bruges til andre formål.

NB: Ved vurderingen af, om den kontrollerede komponent/de kontrollerede komponenter skal betragtes som hovedbestanddel, er det nødvendigt at afveje faktorer såsom kvantitet, værdi og teknologisk knowhow samt andre særlige omstændigheder, der kan betyde, at den kontrollerede komponent/de kontrollerede komponenter må betragtes som hovedbestanddel af produktet.

2. De produkter, der er specificeret i dette bilag, omfatter både varer som nye og i brugt tilstand.

**Generel teknisk note (GTN)**

(Læses i forbindelse med del 1, afsnit B)

1. Det salg, den levering, overførsel eller eksport af »teknologi«, der »kræves« til »udvikling«, »produktion« eller »brug« af produkter, hvis salg, levering, overførsel eller eksport kontrolleres i medfør af nærværende dels afsnit I.C.A, kontrolleres i overensstemmelse med bestemmelserne i nærværende dels afsnit I.C.B.
2. Den »teknologi«, der »kræves« til »udvikling«, »produktion« eller »brug« af varer, der er pålagt eksportkontrol, forbliver under eksportkontrol, også når den kan anvendes på varer, der ikke er pålagt eksportkontrol.
3. Kontrol anvendes ikke på den »teknologi«, der minimalt kræves til installation, drift, vedligeholdelse (eftersyn) og reparation af de varer, der ikke kontrolleres, eller hvortil der tidligere er givet tilladelse i overensstemmelse med denne forordning.
4. Kontrol anvendes ikke på »teknologi« til »fri offentlig anvendelse« eller til »videnskabelig grundforskning« eller på de oplysninger, der som minimum kræves til patentansøgninger.

**I.C.A. VARER****(Materialer og kemikalier)**

Nr.	Beskrivelse	Nr. i bilag I til forordning (EF) nr. 428/2009
I.C.A.001	Kemikalier med en koncentration på 95 % eller derover som følger: 1. Dichlorethan, (CAS 107-06-2)	
I.C.A.002	Kemikalier med en koncentration på 95 % eller derover som følger: 1. Nitromethan (CAS 75-52-5) 2. Picrinsyre, (CAS 88-89-1)	
I.C.A.003	Kemikalier med en koncentration på 95 % eller derover som følger: 1. Aluminiumchlorid, (CAS 7446-70-0) 2. Arsen, (CAS 7440-38-2) 3. Arsentrioxid, (CAS 1327-53-3) 4. Bis(2-chlorethyl)ethylaminhydrochlorid, (CAS 3590-07-6) 5. Bis(2-chlorethyl)methylaminhydrochlorid, (CAS 55-86-7) 6. Tris(2-chlorethyl)aminhydrochlorid, (CAS 817-09-4)	

**I.C.B. TEKNOLOGI**

B.001	'Teknologi' til »udvikling«, »fremstilling« eller »brug« af produkter under afsnit I.C.A. <i>Teknisk note:</i> Udtrykket 'teknologi' omfatter »software«.	
-------	---	--