

**[3001] Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)****KN-nummer – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (korrelationslista)**

Tablåerna är endast avsedda som hjälpmedel för att identifiera tillståndspliktiga varor. Observera att tablåerna inte är uttömmande. Den fullständiga förteckningen över varor med dubbla användningsområden återfinns i bilaga I [1051] till rådets förordning (EG) nr 1334/2000 av den 22 juni 2000 om upprättandet av en gemenskapsordning för kontroll av export av produkter och teknik med dubbla användningsområden.

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Beskrivning av kontrollerade varor	Post
2-kloretanol	1C350.15
2-nitrodifenylamin	1C111c.3
3-hydroxi-1-metylpiperidin	1C350.10
3-kinuklidinol	1C350.13
3-kinuklidinon	1C350.37
Absorbenter	1C001
	1C001a
Absorptionskolonner	2B350e
Acceleratorer (elektromagnetisk strålning)	3A101b
Acceleratorer eller hjälpprocessorer, grafik	4A003d
Accelerometrar och accelerometerkomponenter	7A001
	7A101
Adaptiv styrningsprogramvara	2D002
ADC (analog-till-digitalomvandlare)	3A001a
	3A101a.5
	4A003e
Aerosoltestkammare	2B352g
Aflatoxiner	1C351d.11
Afrikansk svinpestvirus (animala patogener)	1C352a.1
AHRS (Attitude Heading Reference Systems), programvara	7D002
AHRS (Attitude Heading Reference Systems), källkod	7D002
Aktiva akustiska system	6A001a.1
Aktiva magnetiska lagersystem	2A001c
Aktivt kylda speglar	6A005e.1
Akustisk strålförande programvara	6D003a.1
Akustisk vibrationsmätutrustning	9B006
Akustiska givare, hydrofon	6A001a.2.a
Akustiska hydrofonsystem, bogserade	6A001a.2.b
Akustiska lokaliserings- och föremålsdetekteringssystem	6A001a.1.b
Akustiska positionsbestämningssystem	6A001a.1.d
Akustiska projektorer	6A001a.1.c
Akustiska system, marina	6A001a
Akustiska undervattenskommunikationssystem	5A001b.1.a
Akustiska vågor nära ytan, anordningar för	3A001c.1
Akustiska vågor, anordningar för	3A001c
Akustiska ytvågor, anordningar för	3A001c.1
Akustisk-optiska anordningar för signalbehandling	3A001c.3
Alexandrit, värdmaterial för lasrar	6C005b
Alexandritlasrar	6A005c.1
Alfastrålande radionuklider	1C236
Alkylfenylenetrar eller tioetrar som smörjmedel	1C006b
Aluminider, nickel-	1C002a.1.a
Aluminider, titan-	1C002a.1.b
Aluminiumfibrer, utrustning för omvandling från aluminium	1B001d.4
Aluminiumlegeringar	1C002a.1

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	1C002a.2.d
	1C202
Aluminiumpulver, sfäriskt	1C111a.1
Aluminiumpulver, utrustning för produktion av sfäriskt pulver	1B102
Amalgamelektrolysceller, separation av litiumisotoper	1B233
Amalgampumpar, litium-	1B233.b.2
Amiton: 0, 0-dietyl S-[2-(dietylamino)etyl] fosforotolat	1C450a.1
Ammoniakdestillationskolonner	0B004b
Ammoniakkrackers	0B004b.5
Ammoniaksyntes, konverterare och enheter	1B227
Ammoniak-väteutbyte, anläggningar, utrustning och komponenter	0B004a.2
Ammoniumvätefluorid	1C350.42
Amorfa legeringar i remsor	1C003c
Anaerobiska kammare	2B352f
Analoga datorer för användning i rymdfarkoster eller sondraketer	4A101
Analog instrumentbandspelare	3A002a.1
Analog-till-digitalomvandlare, integrerade kretsar	3A001a.5
	3A101a
Analog-till-digital-omvandlingsutrustning	4A003e
Analysatorer för absorption i det infraröda området	0B004b.6
Analysatorer, spektral-	3A002c.1
Animala patogener	1C352
Anläggning för separation med gascentrifugprocesser	0B001a.1
Anläggning/behållare för separation av isotoper med aerodynamisk process	0B001a.3
Anordningar eller system för samtidig tändning, en- och flerpunkts-	3A232b
Anordningar för reglering av förbränning, missilmotorer	9A118
Anrikt uran och material som innehåller sådant	0C002
Antenner, fasstyrda	5A001d
Antimonhydrid	3C004
Apparater och anordningar för kontroll av raketuppskjutare	9A115a
Apparater och anordningar för uppskjutning, missiler	9A115a
Apparater för dykning	8A002q
Aramidfibrer och fiberliknande material	1C010a
	1C210a
Arbetsstationer, datorer	4A003b
Argonjonlasrar	6A005a.6
	6A205a
Aromatiska polyamider, fiberproduktionsteknik	1E002d
Aromatiska polyamidimider	1C008a.2
Aromatiska polyeterimider	1C008a.4
Aromatiska polyimider	C008a.3
Arsenikhydrid	3C004
Arseniktriklorid	1C350.31
Astrogyrokompasser och -apparater	7A004
	7A104
Atomfrekvensstandarder	3A002g
Attitydstyrssystem	7A116b

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Aujeszky's disease-virus (svinherpesvirus)	1C352a.6
Autoklaver, gasdiffusion eller centrifugkaskader	0B002a
Autoklavmiljöregleringsteknik	1E103
Automatiska kontrollsystem, undervattensfarkoster	8A002b
Autonoma dykapparater	8A002q
Avläsningsenheter (balanseringsinstrument)	2B119b
Avstämbara bandpassfilter	3A001b.5
Avstämbara lasrar, halvledare	6A005c.1
Avstämningstrustning för gyron	7B003
Avsökande kameror	6A003b.2
Axelkodare (roterande ingångstyp)	3A001f
Axeltätningar (för kompressorer/blåsmaskiner), UF <sub>6</sub> -resistenta	0B001c.4
Bacillus anthracis	1C351c.1
Bakteriekulturer	1C351c
	1C352b
	1C353
	1C354a
Bakterier	1C351c
	1C352b
	1C353
	1C354a
Balanseringsinstrument (avläsningsenheter) för balanseringsmaskiner	2B119b
Balanseringsmaskiner	2B119
	2B119a
	2B219
Band speciellt konstruerade för provning av inspelningsutrustning enligt 3A002a	3A002a
Bandinspelningsutrustning	3A002a
Bandpassfilter, avstämbara	3A001b.5
Bandpåläggningsmaskiner	1B001b
	1B101b
Bandspridningsteknik vid spridningskodgenerering	5A002a.5
Bandspridningsteknik, teknologi för utveckling av	5E001b.4
Bandstopppfilter, avstämbara	3A001b.5
Bariummetallånglasrar	6A005a.2.d
Batterier/celler, högenergi	3A001e.1.a
	3A001e.1.b
Batymetriska system	6A001a.1.a
Bearbetning av kiselskivor, halvledartillverkning	3B001f
Behållare för gasdiffusion, UF <sub>6</sub>	0B001c.2
Behållare för separation med aerodynamisk process	0B001d.5
Beläggningar för minskad elektromagnetisk synlighet	1C101
Bemannade, icke trådstyrda (frisimmande) undervattensfarkoster	8A001b
Bemannade, trådstyrda undervattensfarkoster	8A001a
Bensilsyra	1C350.32
Beryllium, metall- eller legeringspulver	1C111a.2

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	1C230
Beryllium/berylliumskivor	6C004d
Beräkningsutrustning för vik- eller bottenkabelsystem	6A001a.2.f
Betraktningssystem för undervattensbruk	8A002d
Bildbehandlingsanordningar	6A002
	6A203b.4
Bildbehandlingsutrustning, synligt eller infrarött ljus	6A002c
Bildförstärkarrör och -komponenter	6A002a.2
	6A002c.1
Bildförstärkning, digital utrustning	4A003
Bildkameror	6A003a
Bildkameror	6A003b
	6A003b.3
	6A003b.4
	6A203c
Bildkameror, elektroniska	6A003a.4
	6A203b.3
Bildkameror, mekaniska	6A203a.1
Bildkameror, strålningståliga, TV-	6A203c
Bildrör och halvledarbildanordningar	6A203b.4
Bildsensorer, mono- och multispektrala	6A002b
Bildsystem, elektroniska för undervattensbruk	8A002f
Biologisk tillverkning, utrustning och hjälpmedel	2B352
Biologiska inneslutningshjälpmedel	2B352a
Biologiska isolatorer	2B352f
Biologiska säkerhetsskåp	2B352f
Bioreaktorer	2B352b
Bismaleimider	1C008A.1
Blandare, mikrovågs-frekvensområdesutökare	3A001b.7
Blandare, sats- och kontinuerliga	1B115
Blandare, kontinuerliga, med vakuum- och temperaturstyrning	1B118
Blandare, sats-, med vakuum- och temperaturstyrning	1B117
Blandning av halvledarmaterial, integrerade kretsar	3A001a.11
Bluetongue virus	1C352a.3
Blånpåläggningsmaskiner	1B001b
Blåsmaskiner	0B001c.3
	0B001d.3
Bogserade akustiska hydrofonsystem	6A001a.2.b
Bor och borföreningar	1C225
Bor, metall eller legeringar, pulver	1C011b
Borkarbidpulver (bränsle)	1C011b
Bormaskiner (CNC)	2B001
	2B201
Bormaskiner, långhåls-	2B001f
Boskapspestvirus	1C352a.12
Bottenkabelsystem	6A001a.2.e
Bottenkabelsystem, programvara	6D003a.3

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Botulinus-toxiner	1C351d.1
Brayton-motor	8A002j.1
Bredsvepande batymetriska system	6A001a.1.a
Brucella abortus	1C351c.2
Brucella melitensis	1C351c.3
Brucella suis	1C351c.4
Brytare, halvledar-	3A228
Bränsleelement, tillverkningsanläggningar, för kärnreaktorer	0B005
Bränsleelementhanteringsutrustning för kärnreaktorer	0A001c
Bränslen, metallpulver	1C111a
Bränslesammanfogningsfodersystem	9A008A
Bränsletankar för luftfartyg/rymdfarkoster/missiler	1A001a
Bränsletanksystem	9A006f
Bulkvågor, anordningar för	3A001c.2
Bygelupphängda/kardanska gyron och gyrokomponenter	7A002
Bälgformande dornar	2B228c
Bälgformande formar	2B228c
Bälgpumpar	0B001c.6
Bälgventiler	0B001d.6
	2A226
	2B350g
	2B350i
Bärgningssystem, oceangående	8A001e
Bärplan	8A002m
Bärplan med kavitation på undersidan	8A002m
Bärplan med kavitation på översidan	8A002m
Bärplansfartyg	8A001h
CAD (datorstödd konstruktion), programvara för halvledare	3D003
Celler eller batterier (högenergi)	3A001e.1.a
	3A001e.1.b
Cellulära radiosystem, teknologi för utveckling	5E001b.3
Centrifugala flerplansbalanseringsmaskiner för böjliga rotor	2B219a
Centrifugalbalansering av böjliga rotor, maskiner för	2B219a
Centrifugalbalansering i flera plan, programvara för maskiner	2D201
Centrifugalbalanseringsutrustning för rotor	2B219
Centrifugaldekanterare	2B352c
Centrifugalfläktar och kompressorer för cirkulation av väte-sulfdig	0B004b.2
Centrifugalpumpar	2B350i
Centrifugalseparatorer	2B352c
Centrifugbehållare för gascentrifugens rotor	0B001b.11
Centrifuger	0B001b.1
	2B122
Centrifugfixturer för gyrolager	7B003
Centrifugrotor, sammansättningsutrustning	2B228a
Ceriumsulfid (Ce <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), smältdeglar gjorda av/överdragna med	2A225a.3
Certifieringsprogramvara för informationssäkerhetsprogramvara	5D002c.2

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Chikungunya virus (humana patogener)	1C351a.1
Chlamydia psittaci	1C351c.5
Clostridium botulinum	1C351c.6
Clostridium perfringens-toxiner	1C351d.2
CNTD (styrd termisk kärnbildande nedbrytning), utrustning för	2B005a.1.b
Cochliobolus miyabeanus (Helminthosporium oryzae)	1C354b.2
Colletotrichum coffeanum var. virulans, svampar	1C354b.1
Columbium-(niob-)legeringar	1C002a.2.b
Conotoxin	1C351d.3
Coxiella burnetii	1C351b.1
CTPB (karboxyterminerad polybutadien)	1C111b.1
CW (kemisk krigföring), prekursorer	1C350
CVD (kemisk förångningsdeposition), ugnar för kol-kolkompositer	2B105
CVD (kemisk förångningsdeposition) utrustning	1B001d.2
	1B101c.2
	2B005A
	3B001d
Cyanklorid	1C450a.5
DAC (digital-till-analogomvandlare)	3A001a.5
Datansamlingssystem för utveckling av gasturbinmotorer	9B002
Datansamlingsutrustning för vindtunnlar	9B005
Datorer med utökat arbetstemperaturområde	4A001a.1
Datorer, analoga	4A101
Datorer, digitala	4A001
	4A003
	4A004
	4A101
Datorer, elektroniska komponenter hybrid	4A102
Datorer, elektroniska sammansättningar, utrustning och komponenter	4A001-4
	4A101
Datorer, hybrid för rymdfarkoster och sondraketer	4A102
Datorer, optiska	4A004c
Datorer, strålningståliga	4A001
	4A001a.2
Datorer/sammansättningar/komponenter för systoliska kedjor	4A004a
Datorer/sammansättningar/komponenter	4A004b
	4A004c
Datorstyrning och datorövervakning av ugnar med elektronstrålesmältning	2B227c
Datorstödd konstruktion (CAD), programvara för integrerade kretsar och halvledare	3D003
Deformerbara speglar	6A004a.1
DEGDN (dietylenglykoldinitrat)	1C111c.5
Deglar, beständiga mot flytande uranmetall	0B001i.4
Dekanterare, centrifugala	2B352c
Denguefebvirus	1C351a.3
Destillationskolonner	0B004b.3

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	1A226
Destillationskolonner	1B228
	2B350e
Desublimerare för att avlägsna UF <sub>6</sub>	0B002b
Detekterings- eller lokaliseringssystem (akustiska)	6A001a.1.b
Detekterings- och skyddsutrustning för kemiska/biologiska vapen	1A004
Detektorer	6A002a
	6A102
Detektorer	6A002a.1
Deuterium, deuteriumblandningar och -lösningar	0C003
Deuterium/deuteriumföreningar, produktionsanläggningar, utrustning och komponenter	0B004
Deuteriumfluorid(DF)-lasrar	6A005a.5.b
Deuteriumfluorid-koldioxid (DF-CO <sub>2</sub> )-lasrar	6A005a.5.c.2
Deuteriumföreningar	0C003
N, N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] aminoetan-2-oler	1C450b.5
N, N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] aminoetan-2-tioler	1C450b.6
N, N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] aminoetyl-2-klorider	1C450b.4
N, N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] fosforamidodialider	1C450b.2
Dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)] N, N-dialkyl [metyl, etyl eller propyl (normal eller iso)]-fosforamidater	1C450b.3
Dibromtetrafluoretanbaserade dämpnings- eller flotationsvätskor	1C006c.1
Dieselmotor, luftoberoende	8A002j.2
Dietylamoetanol	1C350.49
Dietylglykoldinitrat (DEGDN)	1C111c.5
Dietyletylfosfonat	1C350.17
Dietylfosfit	1C350.19
Dietylmetylfosfonat	1C350.3
Dietylmetylfosfonit	1C350.33
Dietyl-N, N-dimetylfosforamidat	1C350.18
Dimetyletylfosfonat	1C350.34
Diffusionsbondning, verktyg, formar, kokiller eller fixturer	1B003
Diffusionsbondningsteknik/tekniska data, "superlegeringar" eller titanlegeringar	2E003b.2.b
Diffusionsbondningsteknik, metallbearbetning	2E003b.1.b
Digital styrutrustning för vibrationsprovsystem	2B116b
Digitala datorer	4A003
Digitala datorer, elektroniska sammansättningar och tillhörande utrustning	4A001
	4A003
Digitala datorer, motståndskraftiga	4A101
Digitala datorsystem	4A003b
	4A004
Digitala differentialanalysatorer, motståndskraftiga	4A101
Digitala hjälpprocessorer	3A001a.3
Digitala instrumentdatabandspelare	3A002a.3
Digitala magnetiska videobandspelare	3A002a.2



Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Digitala matrisprocessorer	3A001a.3
Digitala signalprocessorer	3A001a.3
	4A003
Digitaliseringsutrustning, vågforms-	3A002a.5
Digitalt styrda radiomottagare	5A001b.4
Diisopropylamin	1C350.48
N, N-diisopropyl-(beta)-aminoetanol	1C350.27
N, N-diisopropyl-(beta)-aminoetantiol	1C350.12
N, N-diisopropyl-(beta)-aminoetylchlorid	1C350.11
N, N-diisopropyl-(beta)-aminoetylchloridhydroklorid	1C350.54
Dikvävepentoxid	1C111a.3c
Dikvävetetroxid (kvävedioxid)	1C111a.3b
Dikvävetrioxid	1C111a.3a
Dimensionell inspektionsutrustning	2B006a
	2B206a
Dimensionell mätutrustning	2B006b
Dimetylamin	1C350.16
Dimetylaminhydroklorid	1C350.20
Dimetylfosfit	1C350.6
Dimetylmetylfosfonat	1C350.3
Direktsynlig bildbehandlingsutrustning	6A002c
Direktverkande hydraulisk pressningsteknik för metallbearbetning	2E003b.1.c
	2E003b.2.c
Doppleraserinterferometrar (DLI)	6A225
Dornar	2B228a
	2B228c
Doseringsutrustning, fjärrstyrd	2B350f
Dragkraftskammare	9A006e
	A106c
	A108c
Dragkraftssystem med bränsle- eller sekundärgasinsprutning	A106d
	A108c
Drivmedel – test- och hanteringsutrustning	1B115
Drivmedel med beståndsdelar	1B115
Drivmedel, tillsatser och agenser	1C111
Drivmedelstillverkningsutrustning	1B115
Drivsystem för turbiners expansionscykel	9A006d
Dränkbara stegcirkulationspumpar	0B004b.4
Dubbeltätade pumpar	2B350i
Dubbla tätningsventiler	2B350g
Dynamisk adaptiv dirigeringsprogramvara	5D001c.3
Dynamisk balansutrustning för gyron	7B003
Dynamisk vågfronts(fas)mätutrustning	6A005f.1
Dynamiska signalanalyser	3A002c.2
Dämpnings- flotations- eller smörjvätskor	1C006
Ebolavirus	1C351a.5

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

EB-PVD (fysisk elektronstråleförångning), utrustning för	2B005c
EDM, trådlösa	2B001d
EEPROM (Electrical erasable programmable read-only memories)	3A001a.4
Effektöverföringssystem med axlar	8A002o.1.e
	8A002o.2.d
Efter flygning, databehandling, programvara	6D103
Ekofria rum	9B106b
Ekolod	6A001a.1
Electroburst-utrustning för produktion av finfördelat eller sfäriskt metallpulver	1B102
Elektriska framdrivningsmotorer	8A002o.2.b
Elektriska gnistbearbetningsmaskiner, trådlösa (CNC)	2B001d
Elektriska kapslar, spräng-	3A232a
Elektriska urladdningsmaskiner av koltyp (CNC)	2B001d
Elektriskt initierade sprängkapslar	3A232a
Elektriskt ledande polymerer	1C001
Elektriskt raderbara PROM-minnen	3A001a.4
Elektrokemiska reduktionsceller	0B001e.3
	0B001e.4
Elektrolysceller, amalgam-, separation av litiumisotoper	1B233.b.3
Elektrolytiska celler för fluorframställning	1B225
Elektromagneter, supraledande	2B001e.1.b
	3A001e.3
	3A201b
Elektromagnetiska strålningssensorer, optisk fiber	6A002d.3.a
Elektromagnetisk energilagring, supraledande anordningar	3A001e.3
Elektromagnetisk isotopseparation, anläggningar	0B001a.9
Elektromagnetisk isotopseparation, utrustning och komponenter	0B001j
Elektromagnetisk signaturreducering, material	1C101
Elektromagnetiska förstärkare, supraledande anordningar	3A001d.1
Elektromagnetiska isotopseparatorer	1B226
Elektromagnetiska undervattenskommunikationssystem	5A001b.1.b
Elektroncyklotronresonans (ECR), CVD-utrustning med	3B001d
Elektroncyklotronresonans (ECR), utrustning för torr plasmaetsning med	3B001c
Elektronikkylvätskor	1C006d
Elektronisk utrustning för farkoster för återinträde i jordatmosfären	9A116d
Elektroniska bildkameror	6A203b.3
Elektroniska bildrör (streak tubes)	6A203b.2
Elektroniska bildsystem för undervattensbruk	8A002f
Elektroniska datorer och tillhörande utrustning	4A001-4
	4A101
Elektroniska enheter, brytande	3A228
Elektroniska kameror	6A003a.5
Elektroniska komponenter	3A001
	3A101
	3A201
Elektroniska sammansättningar, datorer	4A003

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Elektroniska sammansättningar för digitala datorer, parallellbehandling	4A003c
Elektroniska spaltkameror	6A003a.3
Elektroniska svepkameror	6A003a.3
	6A203b.1
Elektroniska vakuumrör, mikrovågs-/millimetervågsutrustning	3A001b.1
Elektroniska ventiler, industrivakuum	3A228
Elektronstrålekanoner, högeffekt	0B001g.1
Elektronstrålesmältning, ugnar med	2B227b
Elektronstråleutrustning för masktillverkning/halvledaranordningar	3B001f
Elektrooptiska integrerade kretsar	3A001a.6
Elektrooptiska material	6C004
Energikondensatorer (hög-)	3A001e.2
Energilagring, supraledande anordningar	3A001e.3
Epitaxiell tillväxt, utrustning för	3B001a
Epitaxiella skivor, kadmiumtellurid (CdTe)	6C002b
Erbiumoxid( $\text{Er}_2\text{O}_3$ ), smältdeglar gjorda av/överdragna med	2A225a.4
Etrar (alkylfenylen) i form av smörjmedel	1C006b.1
Etyldietanolamin	1C450b.7
Etyldifluorfosfin	1C350.35
Etyldiklorfosfin	1C350.21
Etylfosfonyldiklorid	1C350.22
Excimerlasrar	6A005a.1
Expertsystem – integrerade system, teknik för	2E003e
Exploderande brygga (EB), sprängkapslar av typ	3A232a.1
Exploderande folietändare (EFI)	3A232a.4
Exploderande tråd (EWB), sprängkapslar av typ	3A232a.2
FADEC (Full Authority Digital Electronic Engine Control), programvara för	9D003
Farkoster för återinträde i jordatmosfären	9A116a
Farkoster/utrustning för återinträde i jordatmosfären, produktionsutrustning	9B115
Fartyg, marina	8A001
Fartygspositionsbestämningssystem, akustiska	6A001a.1.d
Fasstyrda antennsystem	5A001d
	6A008e
Fasstyrda antennsystem med elektronisk styrning	5A001d
Fasstyrda system eller segment, spegelkontrollutrustning	6A004d.4
Fast Fourier Transform (FFT) processorer	3A001a.12
	6A001a.2.c
Fasta raketbränslen	1C111
Feltolerant programvara för FADEC	9D003b
Feltoleranta digitala datorer	4A003a
Fenylensmörjmedel	1C006b
Fermentorer för biologisk behandling	2B352b
Fiberliknande material, kolföreningar	1C010b
Fiberoptiska kablar	5A001c.1
Fiberoptiska magnetometrar	6A006c
	6A006e

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Fiberoptiska skrovgenomföringar, -anslutningar	8A002c
Fiberytbehandlingsutrustning	1B101d
Fibrer eller fiberliknande material	1C010d
	1C210
Fibrer eller fiberliknande material, tillverkningsutrustning	1B001
	1B101
Fibrer och fiberliknande material	1C010
	1C210
Filmkameror	6A003a.1
Filter, avstämbara bandpass-	3A001b.5
Fingrar, för yteffektfordon	8A002k
Fjällmanövrerade manipulatorer för undervattensbruk	8A002i
Fjärrmätning och fjärrstyrningsutrustning	5A101
Fjärrstyrd doseringsutrustning för kemikalier	2B350f
Fjärrstyrda manipulatorer	2B225
Flelements, rymdkvalificerade fokalphanssystem	6A002e
Flelementsdetektormatriser	6A002a.3
Flerkammersystem för central kiselskivehantering	3B001e
Flerlagermasker (med fasskiftlager), för integrerade kretsar	3B001h
Flernivåssäkerhetsutrustning	5A002a.6
Flerpunktståndsytssystem	3A232b
Flerstegs lättgaskanonsystem	2B232
Flexibla avkännarelement för hydrofoner	6A001a.2.a.1
Flexibla isolatorer som kan användas med biologiska agenser	2B352f
Fluorelastomerföreningar, teknik	1E002b
Fluorofosfatglas	6C004e
Fluorframställning (elektrolytiska celler)	1B225
Fluorföreningar	1A001
	1C009
Fluorinerad kiselvätska	1C006b.2
Fluorinerade fosfazelastomerer	1C009c
Fluorinerade polyimider	1C009b
Fluorineringsutrustning, UF <sub>5</sub> till UF <sub>6</sub>	0B001h.4
Fluorkarbonkylvätskor för elektronik	1C006d
Fluorväte	1C350.24
Fluxgate-magnetometerteknik	6E003c
Fly-by-wire-system	7A116a
Flyginstrumentsystem, integrerade	7A103
Flygplansmodellteknologi för vindtunnlar	9E003b.1
Flygstyrssystem	7A116
Flytande oxidatorer, olika kväveoxider	1C111a.3
Flytande programvara, 2- eller 3-dimensionell motorflödesmodellering	9D004a
Flytande uranmetall, hanteringssystem (kylda deglar)	0B001i.4
Flättningsmaskiner	1B001c
Flödesformande maskiner	2B009
	2B109
	2B209a

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Flödesformande/rotationsformande utrustning, programvara för	2D101e
	2D201
Fokalplansystem	6A002a.3
	6A002c.2
Fordon för markstöd vid uppskjutningar	9A115b
Fordon, rymd/rymdfarkoster/stöd för raketuppskjutning	9A115b
Formar, bälgformande	2B228c
Fosfatglas	6C004e
Fosforhydrider	3C004
Fosforoxiklorid	1C350.2
Fosforpentaklorid	1C350.38
Fosforpentasulfid	1C350.47
Fosfortriklorid	1C350.7
Fosgen: karbonyldiklorid	1C450a.4
Fotodioder och fototransistorer med ett element	6A002a.1
Fotodioder och fototransistorer med flera element	6A002a.3
Fotokatoder	6A002a.2.b.2
Fotomultiplikatorrör	6A202
FPGA (fältprogrammerbara grindmatriser)	3A001a.7
FPLA (fältprogrammerbara logiska matriser)	3A001a.7
Framdrivningssystem av pump-jetty	8A002p
Framdrivningssystem av vattenstråletyp (pump-jet)	8A002p
Framdrivningssystem och enheter/komponenter med gasturbinmotorer	9A003
Framdrivningssystem, raket-	9A005
	9A007
	9A009
	9A119
Framdrivningssystem/-komponenter, produktionsutrustning	9B115
Framställning av verktygsmaskinsinstruktioner, teknik för	2E003d
Francisella tularensis	1C351c.7
Frekvensanalysatorer (signalanalysatorer)	3A002c.1
Frekvenshoppsteknik, teknologi för utveckling av	5E001b.4
Frekvensområdesutökare, blandare/omvandlare	3A001b.7
Frekvensomvandlare (omformare eller inverterare)	0B001b.13
	3A225
Frekvensrörliga rör	3A001b.1
Frekvensstandarder, atomär	3A002g
Frekvenssyntes-signalgeneratorer	3A002d
Frekvenssyntesutrustning, elektroniska sammansättningar	3A002b
Frystorkningsutrustning	2B352e
Fräsmaskiner (CNC)	2B001b
Funktionsprovutrustning, för integrerade kretsar	3B002b
Fyllkroppar av fosforbronsnät	1A226
Fysisk elektronstråleutrustning (EB-PVD), utrustning	2B005c
Fågelinfluensavirus	1C352a.2
Fårkoppsvirus	1C352a.13
Fältprogrammerbara grindmatriser (FPGA)	3A001a.7

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Fältprogrammerbara logiska matriser (FPLA)	3A001a.7
Färgcenterlasrar	6A005c.1
Färgämneslasrar	6A005d
	6A205b/c
Fästingburen encefalit-virus	1C351a.14
Fönster, glas för kärnstrålningsskydd	1A227
Förbränningsregleringsanordningar för jetmotorer	9A118
Förbränningsugnar för förstöring av kemikalier som omfattas av avsnitt 1C350	2B350j
Föremålsdetekterings- och lokaliseringssystem (akustiska)	6A001a.1.b
Förformar	1C010e
	9C110
Förimpregnerade fibrer eller fiberliknande material	1C010e
	9C110
Förimpregnerade mattor, tillverkning	1B001e
Förseglingskontrollutrustning för reaktorbränsleelement	0B005
Förseglingsutrustning för reaktorbränsleelement	0B005
Förstärkare, mikrovågs-, halvledarbestyckade	3A001b.4
Förstärkta kompositmaterial	1C007f
Förtätningssystem, för raketdysor/nospetsar för återinträde i jordatmosfären	2B117
Förtätning, processregleringssystem	2B117
Förvarings- och transportsystem för väte omgivet av issörja (slush hydrogen)	9A006c
Förångare för koncentrerad litiumhydroxidlösning	1B233.b.4
GaAs-fotokatoder	6A002a.2.b.2
GaAs-halvledarkretsar, integrerade, industriella	3A001a.11
GaInAs-fotokatoder	6A002a.2.b.2
Gascentrifugalbalanseringsutrustning för rotor	2B219
Gascentrifuganläggningar, hjälputrustning	0B002
Gascentrifuger	0B001b.1
Gascentrifugrotor, sammansättningsutrustning	2B228A
Gasdiffusionsanläggningar, hjälputrustning	0B002
Gasgenerator-turbindrivsystem	9A006d
Gaskrytronrör	3A228A
Gaslasrar	6A005a
	6A005a.7
Gasturbinflygmotorer, civila ickecertifierade/överljuds-	9A001
Gasturbinkomponenter, utrustning för hopfogning i fast tillstånd	9B004
Gasturbinmotorer för flygändamål	9A001
Gasturbinmotorer och -enheter/-komponenter, marina	9A002
Gasturbinmotorteknologi	9E003
Gasturbinskoveltteknologi	9E003a
Gasturbinskovlar, tillverknings- eller mätutrustning	9B001
Gasövervakningssystem, för giftig gas	2B351
Gatesilicon intensifier target (SIT) vidikonrör	6A203b.4.b
GDMS (masspektrometrar med glimurladdningsjonkälla)	3A233b
Generatorer, puls-, för starka strömmar avsedda för sprängkapslar	3A229b

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Generatorer, snabba puls-	3A230
Generatorsystem, neutron	3A231
Generering av verktygsmaskininstruktioner, teknik	2E003d
Genetiskt modifierade mikroorganismer	1C353
Genomföringar/anslutningar (fiberoptik), skrov	8A002c
Genomströmningsfilterutrustning (tangentiell)	2B352d
Germanium, heteroepitaxiella tillvuxna multipelskiktiga substrat	3C001b
Getkoppsvirus	1C352a.5
Giftig gas, övervakningssystem för	2B351
Givare för utveckling av gasturbiner i realtid	9B002
Givare, tryck (manganin och kvarts)	6A226
Glas, hög homogenitet	6C004e
Glasfiberoptik, för optisk kommunikation	5A001c.1
Glasfibrer eller fiberliknande material	1C210b
Glasfönster, kärnstrålningsskydd	1A227
Glasmatrixförstärkta kompositmaterial	1C007f
Glimurladdningsjonkälla, masspektrometrar med, (GDMS)	3A233b
Globalt positionssystem (GPS), utrustning och komponenter	7A005
Gnistgap, triggade	3A228b
GPS (Globalt positionssystem) utrustning/komponenter	7A005
	7A105
Gradiometrar och komponenter	6A006
	6A007c
	6A107
Grafikacceleratorer eller hjälpprocessorer	4A003d
Grafit av kärnteknisk kvalitet	0C004
Grafit, bulktäthet	1C107a
Grafit, finkornig rekristalliserad	1C107a
Grafitvärmeväxlare	2B350d
Gravimetrar (gravitationsmetrar) och komponenter	6A007a
	6A007b
	6A107
Gravitationsgradiometer, programvara	6D003c
Gravitationsgradiometrar	6A007c
	6A107
Gravitationsmetrar (gravimetrar) och komponenter	6A007a
	6A007b
	6A107
Gravitationsmetrar (gravimetrar), produktions- och kalibreringsutrustning	6B007
Gravitationsmetrar (gravimetrar), programvara	6D003c
Grindmatriser, fältprogrammerbara (FPGA)	3A001a.7
Guanidinnitrat	1C011c
Gula febern-virus	1C351a.19
Guld-(Au) metallånglasrar	6A005a.2.b
Gyron och gyrokomponenter	7A002
	7A102

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Hafnium, metall, legeringar och föreningar	1C231
Hafniumfluorid (HfF <sub>4</sub> )-glas	6C004e
Hafniumoxid (HfO <sub>2</sub> ), smältdeglar gjorda av/överdragna med	2A225a.5
Halvledarbestyckade mikrovägsförstärkare	3A001b.4
Halvledarbildanordningar	6A203b.4
Halvledarbildbehandlingsanordningar	6A002
Halvledarbrytare	3A228
Halvledare, provutrustning	3B002
Halvledare, sammansatta fotokatoder	6A002a.2.b.3
Halvledarkameror	6A003b.1
Halvledarkomponenter, utökat temperaturområde	3A001a.2
Halvledarlasrar	6A005b
Halvledarlasrar med atomär övergång	6A005c.2
Halvledarlasrar	6A005c.1
	6A005c.2
Halvslutna dykapparater	8A002q
Halvslutna dykapparater, undervattenssimning	8A002q
Handtagsformade (halvrunda) stycken av elektrooptiskt material	6C004b
Hantaan-virus	1C351a.6
Hanteringssystem för halvledarskivor	3B001e
Hanteringsutrustning för drivmedel och beståndsdelar i sådana	1B115
Harts-(hårdplast)impregnerade kontinuerliga material	1C210c
Hartser, snabbreagerande, för jonbyte	0B001f.1
Hartsimpregnerade fiberprepregs	9C110
Hastighetsinterferometrar (VISAR)	6A225
Hastighetsmätutrustning, under vatten	6A001b
Helium, anrikat	1C232
Heliumfrysaggregat	1B231b.1
Helminthosporium oryzae (Cochliobolus miyabeanus)	1C354b.2
Heningsmaskin, kuggjul	2B003
Heteroepitaxiella tillvuxna multipelskiktiga substrat	3C001
HIPS (varma isostatiska pressar)	2B004
	2B104
	2B204
Hjälpprocessor-mikrokretsar	3A001a.3
	4A003d
Hopkopplingsmekanism för missiler	9A117
Hoppfrekvenssystem	5A002a.5
Hoppkodsgenererande kapacitet, utrustning med	5A002a.5
Hot cell-manipulatorer	2B225
HTPB (hydroxylterminerad polybutadien), drivmedelstillsats	1C111b.2
Humana patogener	1C351a-c
Huvudsensorer	6A001a.2.b.4
	6A001a.2.d
Hybridatorer som innehåller analog-till-digital-omvandlare	4A002a
	4A002b
Hybridatorer, elektroniska system/elektroniska	4A002



Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

sammansättningar/komponenter	
	4A102
Hybridkretsar, integrerade	3A001a
Hybridraketsmotorer/-framdrivningssystem	9A009
	9A109
Hydraulisk pressteknik (metallbearbetning)	2E003b
Hydrauliska sträckbearbetningsmaskiner, teknik för	2E003c
Hydraulvätskor för trycköverföring	1C006a
Hydrider av antimon, arsenik och fosfor	3C004
Hydrofoner	6A001a.2.a
	6A001a.2.b
Hydroklavreglerteknik	1E103
Hydroxylterminerad polybutadien (HTPB)	1C111b.2
Hårabsoberter	1C001a
Hårdplasthartsimpregnerade material	1C210c
Högeffektselektronstrålekanoner	0B001g.1
Högenergikondensatorer	3A001e.2
	3A201a
Högenergi-sammansättningar av fotoelektromotoriska celler	3A001e.1.c
Höghastighetsgaskanonsystem	2B232
Höghastighetskameror	6A003a
	6A203a
Högspänningskraftaggregat för jonkällor	0B001j.5
Högtrycksdragkraftskammare	9A006e
Högtrycksmunstycken	9A006e
Högtrycksturbopumpar och komponenter	9A006d
Höjdmätare, luftburna	7A006
	7A106
Icke-sammansatta keramiska material, teknik	1E002c.2
Icke-avstämbara halvledarlarvar, neodym	6A005c.2
Icke-fluorhaltiga polymerer	1C008
Icke-fluorhaltiga polymeriska produkter	1A003
Icke-förstörande inspektionsutrustning (NDT)	1B001f
	9B007
Icke-plana absorberter	1C001a
ICP/MS (induktivt kopplade plasmamasspektrometrar)	3A233a
Ihåliga cylindrar, centrifugalbalanseringsmaskiner för	2B219b
Impregnerade katoder till elektroniska mikrovågsrör	3A001b.1c
Induktionsspolemagnetometrar	6A006b
Induktionsugnar med inert gasatmosfär	2B226
Induktionsugnar med kontrollerad atmosfär (vakuüm eller inert gas)	2B226
Induktionsugnar, kontrollerad miljö, inert gas eller vakuüm	2B226
Induktivt kopplade plasmamasspektrometrar (ICP/MS)	3A233a
Informationssäkerhet, system/utrustning/komponenter	5A002
Informationssäkerhetsteknologi	5E002
Informationssäkrade datorer	4A001b

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Infraröddetektorer, industriella rymdkvalificerade	6A002a.1
	6A002a.4
Inkörnings- och motortestutrustning för gyron	7B003
Inneslutningshjälpmedel	2B352a
Inre foder, raketmotorhus	9A108A
Inspelningsutrustning, analoga och digitala bandspelare	3A002a
Insprutare för flytande bränsle	9A006g
Instruktionsgeneratorer för verktygsmaskiner, teknik för	2E003d
Instrument för detektering och mätning av neutroner	0A001j
Instrumentering för utveckling av gasturbinmotorer	9B002
Instrumentering för vindtunnlar	9B005
Instrumenteringssystem, tröghetsnavigering	7A003
Instrumentkameror	6A003a
	6A203a
Integrerad programvara för expertsystem	2E003e
Integrerade flyginstrumentsystem/-komponenter	7A103
Integrerade flyginstrumentsystem, programvara	7D102a
Integrerade kretsar av filmtyp	3A001a
Integrerade kretsar för digital-till-analogomvandlare (DAC)	3A001a.5
Integrerade kretsar, datorstödd konstruktion (CAD), programvara	3D003
Integrerade kretsar	3A001a
	3A001b.2
	3B001g
Integrerade minneskretsar	3A001a.4
Integrering av utformning av styrsystem, programvara	7D103
Integreringsteknologi för samordning av flygkontroll	7E104
Interferometrar, hastighets- (VISAR)	6A225
Interna komponenter för kärnreaktorer	0A001h
Intrinsiska magnetiska gradiometrar	6A006f
Inverse synthetic aperture radar (ISAR)	6A008d
Inverterare (frekvensomvandlare eller omformare)	0B001b.13
	3A225
Isolatorer som kan användas med biologiska agenser	2B352f
Isolering, raketmotorhus	9A108A
Isoleringssammanfogning/-fodersystemkomponenter, raketmotor	9A008A
Isostatiska pressar, programvara	2D201
Isostatiska pressar, varma	2B004
	2B104
	2B204
Isotopseparation med gascentrifug, anläggning och komponenter	0B001b
Isotopseparation med hjälp av atomär ånga och "laser", anläggning (AVLIS)	0B001a.6
Isotopseparation med hjälp av atomär ånga och laser, utrustning och komponenter (AVLIS)	0B001g
Isotopseparation med kemisk utbytesprocess, anläggning	0B001a.4
	0B001e
Isotopseparation, anläggningar, system, utrustning och komponenter	0B001
Isotopseparation, centrifugalprocess, anläggning och komponenter	0B001a.1

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	0B001b
	0B002
Isotopseparationsanläggningar, gasdiffusion	0B001a.2
Isotopseparationsanläggningar, jonbytesprocess	0B001a.5
Isotopseparationsanläggningar, molekyler, laser (MLIS)	0B001a.7
Isotopseparationsanläggningar, plasmprocess	0B001a.8
Isotopseparationsutrustning och komponenter, gasdiffusion	0B001c
Isotopseparatorer, elektromagnetiska	0B001a.9
	1B226
Japansk encefalit-virus	1C351a.20
Jetmotorer/-komponenter, puls-	9A111
Jonbytesharter. snabbreagerande	0B001f.1
Jonbyteskolonner	0B001f.2
Jonbytesprocess för separation, utrustning och komponenter	0B001f
Jonbytesutrustning	0B006
Jonbytesåterströmningssystem	0B001f.3
Jonexciterande spolar, radiofrekvens	0B001i.2
Jonimplantation, produktionsutrustning för	2B005b
Jonimplantationsutrustning	3B001b
Jonkolektorer, uranfluoridbeständiga	0B001j.2
Jonkällor	0B001j.1
	0B002g
	3A233a
	3A233b
	3A233c
	3A233d
	3A233e
Jonplätning, produktionsutrustning för	2B005g
Jonstråleutrustning för masktillverkning/halvledaranordningar	3B001f.2
Josephson-effektsystem	6A006h
Joule-Thomson självreglerande minikylare	6A002d.2.b
Junin-virus	1C351a.7
Kablar – fiberoptik och tillbehör för undervattensbruk	5A001c.2
Kablar med utrustning för att upptäcka olovliga, dolda intrång	5A002a.7
Kablar, fiberoptiska	5A001c.1
Kadmiumtellurid (CdTe), enkristaller/epitaxiella kiselskivor	6C002b
Kadmiumzinktellurid, enkristaller och epitaxiella kiselskivor	6C002b
Kalcium	1C227
Kalciumfluorid(CaF <sub>2</sub> ), smältdeglar, gjorda av/överdragna med	2A225a.1
Kalciumzirkonat(metazirkonat) (Ca <sub>2</sub> ZrO <sub>3</sub> ), smältdeglar gjorda av	2A225a.2
Kaliumcyanid	1C350.40
Kaliumfluorid	1C350.14
Kaliumtitanarsenat (KTA), handtagsformade (halvrunda) stycken av elektrooptiskt material	6C004b.1
Kaliumvätefluorid	1C350.41

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Kallkatodrör	3A228A
Kameror och komponenter	6A003
	6A203
Kameror, avsökande	6A003b.2
Kameror, bild-	6A003a
	6A203a.1
Kameror, elektroniska bildkameror	6A003a.4
	6A203b.3
Kameror, för undervattensbruk	8A002e
Kameror, mekaniska	6A003a
	6A203a
Kameror, video	6A003b.1
Kammare för aerosoltestning	2B352g
Kapslingskontrollutrustning för reaktorbränsleelement	0B005
Karbondiklorid: fosgen	1C450a.4
Karboxyterminerad polybutadien (CTPB)	1C111b.1
Kardansk upphängning, optisk kontroll	6A004d.3
Katalysatorer, platinerade	1A225
Katalytiska brännare för konvertering av deuteriumgas till tungt vatten	0B004b.7
Katoder (impregnerade) för elektroniska mikrovågrör	3A001b.1.c
Katodstrålebeläggning, produktionsutrustning för	2B005f
Kemikalieförbränningsugnar	2B350j
Kemisk förångningsdeposition (CVD), utrustning	1B001d.2
Kemisk förångningsdeposition (CVD), utrustning	1B001d.2
	2B005a
	3B001d
Kemisk krigföring (CW), prekursorer	1C350
Kemisk tillverkning, utrustning/hjälpmedel	2B350
Kemiska lasrar	6A005a.5
Kemostater för biologisk behandling	2B352b
Keramik-keramik-kompositmaterial	1C007d
	1C007f
Keramiska basmaterial, enkla eller komplexa titanborider	1C007a
Keramiska basmaterial, utveckling/produktion, teknik	1E002c.1
Keramiska icke-kompositmaterial med matriser, titanborider	1C007b
Keramiska kompositmaterial för missilradomer	1C107c
Keramiska kompositmaterial med matris	1C007c
Keramiska kärnor för skovlar och ledskenor	9B001b
Keramiska material och kompositer	1C007
Keramiska skal för skovlar och ledskenor	9B001b
Kerr- eller Pockelcell, elektrooptisk slutare	6A203b.4.c
Kisel på safir, integrerade kretsar av typ	3A001a
Kisel, heteroepitaxiella tillvuxna multipelskiktiga substrat	3C001a
Kiselbaserade mikrokretsar	3A001a
Kiselkarbid (SiC), skivor	6C004d
Kiselkarbidkeram, förstärkt obränd	1C107d
Kiselkolväteoljor	1C006a.1

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Kiselskivor, bearbetningssystem för halvledar-	3B001e
Kiselväska, fluorinerad	1C006b.2
Kjolar, för yteffektfordon	8A002k
Klassisk svinpest-virus	1C352a.7
Klimatkammare	9B106
Klor-fluor-kolföreningar, hydraulvätskor	1C006a.2
Klorpikrin: triklornitrometan	1C450a.7
Klortrifluorid (ClF <sub>3</sub> )	1C238
Klyvbara material och material som innehåller sådana	0C002
Kläder och material, skottsäkra	1A005
Kodare med roterande ingångsaxel	3A001f
Koldioxid (CO <sub>2</sub> )-lasrar	6A005a.4
	6A205d
Kolfibrer och fiberliknande material	1C010b
	1C210a
Kol-kol förbränningskammare	9A006h
Kol-kol-material, återmättade och pyrolyserade	1C102
Kol-kol-utloppskoner	9A006h
Kolmonoxid (CO)-lasrar	6A005a.3
Kolonner, absorptions- eller destillations-	2B350e
Kolonner för destillation vid låga temperaturer	1B228
Kolonner, vätske-vätskeutbyte, för litiumamalgam	1B233b.1
Kolväteoljor, syntetiska	1C006
Kombinationsmotorer och -komponenter	9A011
Kommunikationskabelsystem, säkra	5a002a.7
Kommunikationsutrustning (under vatten)	5A001b.1
Kompasser (gyro-astro) och anordningar	7A004
	7A104
Kompilatorer för multi-data-steam-behandlingsutrustning, programvara	4D003a
Komponenter för rymdfarkoster	9A010
Komponenter och -kroppar för utskjutningsfarkoster	9A010
Komponenter tillverkade av kompositmaterial för rymdkvalificerade optiska system	6A004c.4
Komposit-/laminatprodukter för raketer	9A110
Kompositer, teknik för reglering av temperatur-/tryck-/atmosfär	1E103
Kompositkomponenter och -kroppar för rymd- och utskjutningsfarkoster	9A010
Kompositkomponenter/-strukturer för framdrivningssystem	9A010
	9A110
Kompositledare, supraledande	1C005
Kompositmaterial, keramiska	1C007f
Kompositmaterial, programvara	1D002
Kompositstrukturer	9A110
	1A202
	1A002
Kompositteknologi för propellerblad eller turbopropfläktar	9E003b.2
Kompressor	0B001c.3
	0B001h.3

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	0B004b.2
	1B232
Kompressorer (axial-, centrifugal-, deplacement- och turbo)	0B001c.3
	0B001d.3
Kondensatorer	3A001e.2
	3A201a
Kondensorer eller värmeväxlare	0A001i
	0B001c.5
	0B001d.4
	2B350d
Kongo-Krim-hemorragisk feber-virus	1C351a.2
Kontakter, kemiskt utbyte (ammoniak-väte)	0B004b.4
Kontakter, vätske-vätske-centrifugal-	0B001e.2
Kontinuerliga blandare med vakuum- och temperaturstyrningsmöjlighet	1B118
Kontinuerligt flödessystem för biologisk behandling	2B352b
Kontroll av spel för skoveltoppar, kompensationsprogramvara	9D004d
Kontrollerad atmosfär, smält- och gjutugnar med	2B227
Kopparmetallångslasrar	6A005a.2.a
Korrelations hastighet, sonarloggutrustning	6A001b
Korsfältsförstärkarrör	3A001b.1b
Kraftaggregat, likström	0B001j.5
	0B001j.6
	3A226
	3A227
Kraftsystem, luftberoende, (för undervattensbruk)	8A002j
Kraftöverföringssystemsteknologi för tippbara rotor/vingar	9E003d
Kriticitetssäkra behållare, uppberedning av kärnbränsle	0B006
Krympningsmaskiner för rototillverkning/sammansättning	2B228A
Kryogen kylutrustning	0B001d.7.b
	9A006a
Kryogena värmeväxlare för att separera UF <sub>6</sub> från bärigas	0B001d.7.a
Kryoseparatorer	0B001d.7.a
Krypterat GPS (Globalt positionssystem), utrustning och komponenter	7A005a
Krypteringsprogramvara	5D002
Krypteringsutrustning, -system och -komponenter	5A002
Kryptoanalytisk utrustning eller system, digitala	5A002a.2
Kryptografiutrustning eller system, digitala	5A002a.1
Kryptonjonlasrar	6A005a.6
Krytronrör, gas	3A228A
Kugggheningsmaskiner	2B003
Kuggpoleringsmaskiner	2B003
Kuggskärmaskiner	2B003
Kuggslipmaskiner	2B003
Kullager eller massiva rullager	2A001a
	2A001b
Kundanpassade integrerade kretsar	3A001a.10
Kvicksilveramalgampumpar	1B233.b.2

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Kvicksilverkadmiumtelluridkristaller och epitaxiella kiselskivor	6C002b
Kvävedioxid (dikvävetetroxid)	1C111a.3b
Kylfällor UF <sub>6</sub>	0B001d.7.d
Kylfällor/desublimerare för att avlägsna UF <sub>6</sub>	0B002b
Kylutrustning	0B001d.7.b
	1B231
Kylutrustning för flytande uranmetall	0B001g.2
Kylutrustning/komponenter, farkoster för återinträde i jordatmosfären	9A116c
Kylvätskor, fluorkarbon, för elektronik	1C006d
Källkod för förbättring av operativa egenskaper, hybridnavigeringssystem	7D003b
Källkod för integrerade system, system för avionik/speciella flygupdrag	7D003c
Källkod, för multi-data-stream-behandlingsutrustning	4D003a
Kärnbränslebearbetning, programvara	0D001
Kärnbränslebearbetning, teknologi	0E001
Kärnreaktorbränsleelement, tillverkningsanläggningar/utrustning	0B005
Kärnreaktorbränsleelement, upparbetning, anläggningar och utrustning	0B006
Kärnreaktorer	0A001a
Kärnreaktorer och reaktorkomponenter	0A001
Kärnteknisk grafit	0C004
Laddningsbara celler/batterier, högenergi	3A001e.1.b
Lager för gascentrifuger	0B001b.7
	0B001b.8
Lager, hög precision	2A001
Lager, kullager och massiva rullager	2A001a
	2A001b
Lager, magnetiska	0B001b.7
	2A001c
Lager, massiva rullager	2A001b
Lagertankar, för kemikalier (volym större än 100 l)	2B350c
Lagertankar, reservoarer eller behållare för kemikalier	2B350c
Lagringstankar	0B006
Laminat och kompositstrukturer, organiska eller av kol	1A002
	9A110
Landbaserade gravimetrar, produktionsutrustning	6B007
Laseranalysutrustning	6A005f.2
Laserbaserade linjära återkopplade positionssystem	2B008a
Laserbaserade mätinstrument	2B006b.1c
Laserhöjdmätare	7A106
Laserisotopseparation, anläggningar, system, utrustning och komponenter	0B001a
	0B001g
	0B001h
Laserradar för att söka och upptäcka ljus (LIDAR), utrustning	6A008j
	6A108a
Laserring, gyron och -gyrokomponenter	7A002
Laserringgyroprovsningsutrustning	7B002
Laserstråleskärmaskiner (CNC)	2B001e.1.c

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Laserstråleutrustning för masktillverkning/halvledaranordningar	3B001f.2
Lasrar	6A005
	6A205
Lasrar och lasersystem, uranisotopseparation	0B001g.5
	0B001h.6
Lassa-feber-virus	1C351a.8
Legeringar i remsor, magnetiska	1C003c
Legeringar, aluminium	1C002a.1
	1C002a.2.d
	1C002b.1.d
	1C002c
	1C202
Legeringar, magnesium-	1C002a.2.e
Legeringar, metallpulver	1C002b
Legeringar, nickel-	1C002a.1
	1C002a.1.a
	1C002a.2.a
Legeringar, niob-	1C002a.2.b
Legeringar, titan-	1C002a.1.b
	1C202b
Legeringar, volfram	1C226
Levande kulturer, isolerade	1C351
	1C352
	1C353
	1C354
Lidarutrustning (laserradar)	6A008j
Lindningsmaskiner	1B001a
	1B101a
	1B201
Lindningsmaskiner för fibrer, programvara	1D001
	1D101
	1D201
Linjär mätutrustning/system	2B006b.1
Linjära differentialtransformatorbaserade (LVDT) instrument	2B006b.1.b.1
Linjära fokalplanssystem	6A002a.3
Linjära återkopplade positionssystem eller sensorer	2B008a
Linser till strålningsåliga TV-kameror	6A203c
Litium, metall, hydrid eller legeringar	1C233
Litiumamalgam, bearbetningsutrustning	1B233a
Litiumamalgamelektrolysceller	1B233.b.3
Litiumamalgampumpar	1B233.b.2
Litiumhydroxidlösning, förångare för	1B233.b.4
Litiumisotopseparation, anläggningar och utrustning	1B233a
Litografiutrustning	3B001f
Ljudabsorberande dämpare, ljudreduktionsutrustning för fartyg	8A002o.3.a
Ljudreduktionssystem för användning på fartyg	8A002o.3
Ljudreduktionsutrustning för fartyg	8A002o.3.a



Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	8A002o.3.b
Ljudutsläckningssystem för fartyg, aktiva	8A002o.3.b
Ljusbåge, omsmältnings- och gjutugnar	2B227a
Ljussystem, undervattensbruk	8A002d.2
	8A002g
Logiska matriser, fältprogrammerbara (FPLA)	3A001a.7
Logiska processorer och sammansättningar	4A003
Lokaliserings- och föremålsdetekteringssystem (akustiska)	6A001a.1.b
Luftburna höjdmätare	7A006
Luftberoende kraftsystem (för undervattensbruk)	8A002j
Luftberoende kraftsystem med bränsleceller	8A002j.3
Luftstrålekvarnar	1B119
LVDT (linjära differentialtransformator)baserade instrument	2B006b.1.b.1
Lyftande fläktar, för yteffektfordon	8A002l
Lymfocitär koriomeningit-virus	1C351a.9
Lådor med manövrering via handskar, kan användas med biologiska agenser	2B352f
Lågtemperaturbehållare	9A006b
Lågtemperaturkylare för optiska sensorer	6A002d.1
	6A002d.2
Lågtemperaturkylare med optiska sensorer	6A001d.1
Lågtemperaturvärmeledare	9A006a
Långhålsborrmaskiner	2B001f
Lättgaskanon- (flersteg) system	2B232
Lättviktskomponenter för rymdkvalificerade system	6A004c.1
Lättviktsreduktionsväxlar, marina effektöverföringar	8A002o.1.d
Lättviktsspeglar, komposit eller skum	6A004a.3
Lättviktsspeglar, monolitiska	6A004a.2
Lättviktsturbofläktmotorer/lättviktsturbojetmotorer	9A101
Machupo-virus	1C351a.10
Magnaporthe grisea	1C354b.6
Magnesiummetallegeringar	1C002a.2.e
	1C011a
	1C111a.2
	1C228
Magnesiumoxid (MgO), smältdeglar gjorda av/överdragna med	2A225a.6
Magnesiumpulverlegeringar	1C002b.1.e
Magnetdrivna pumpar	2B350i
Magnetisk inneslutning av plasmat, torretsningsutrustning med	3B001c.1.a
Magnetisk inneslutning, CVD-utrustning med	3B001d.1
Magnetiska avvikelsetektorer, programvara	6D003b.2
Magnetiska gradiometrar	6A006d
	6A006f
Magnetiska kompensationsystem för magnetiska sensorer	6A006g
Magnetiska kompensationsystem, programvara	6D003b.1
Magnetiska legeringar i remsor	1C003c
Magnetiska metaller	1C003

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Magnetiska sensorer, magnetiska kompensationsystem	6A006g
Magnetkraftaggregat	0B001j.6
Magnetlager (upphängning)	0B001b.7
	2A001c
Magnetometrar	6A006
	6A006a
	6A006c
Magnetostriktiva legeringar	1C003b
Magnetpolsskor	0B001j.4
Magnometersystem	6A006
Manganingivare, tryck	6A226a
Manipulatorer	2B225
	8A002i
Marburg-virus	1C351a.11
Marina akustiska system	6A001a
Marina gasturbinmotorer	9A002
Markgeofoner	6A001b
Markstödsfordon för uppskjutning av rymdfarkoster	9A115b
Maråldrade stål	1C116
	1C216
Masker, integrerade kretsar enligt avsnitt 3A001	3B001g
Maskiner för att hugga, klippa eller skära bränsleelement	0B006
Maskiner för fräsning (CNC)	2B001
	2B001a
	2B001b
	2B201a
Maskinsvarvar (CNC)	2B001a
Massiva rullager	2A001a
	2A001b
Masspektrometrar av molekylstråletyp	3A233e
Masspektrometrar med jonkälla med indirekt upphettning (electron bombardment)	3A233d
Masspektrometrar med jonkälla som bygger på termisk jonisation (TIMS)	3A233c
Masspektrometrar och jonkällor	0B002g
	3A233
Mastermasker, integrerade kretsar enligt avsnitt 3A001	3B001g
Material för minskad elektromagnetisk reflexion	1C101
Materialbearbetningsutrustning, teknik för användning av	2E101
	2E201
	2E301
Materialutveckling, -produktion och -användning, programvara	1D001
Matrisprocessorer/sammansättningar	4A003
	4A004
Matrisprocessor-mikrokretsar	3A001a.3
MCT (HgCdTe) kristaller och epitaxiella kiselskivor	6C002b
Mekaniska kameror, bild	6A003a.1-3
Mekaniska trumkameror	6A003a

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Mellansteg för missiler	9A117
Mellanväggar (bafflar) för rotorrör, gascentrifug	0B001b.5
Membran för gasdiffusion, UF <sub>6</sub>	0B001c.1
Membraner av fluorföreningar	1A001a
Membranpumpar	2B350i
Membranventiler	2B350g
Metallbearbetningsprocess, teknik för verktyg, formar och fixturer för	2E003b.1
Metallbelagda fiberförformar	9C110
Metallegeringar	1C002a
	1C004
	1C116
	1C117
	1C202
	1C216 1C231
	1C233
	1C234
Metallegeringar, magnetiska	1C003
Metallegeringar, pulver (bränslen)	1C111a.2
Metallegeringsmaterial i form av pulver eller partiklar	1C002b
	1C002c
	1C202
Metallegeringsmaterial i form av pulver eller partiklar	1C002c
Metaller i pulverform, tillverkningsutrustning	1B002
Metaller med hög relativ (magnetisk) begynnelsepermeabilitet	1C0033a
Metaller och metallegeringar i pulverform, tillverkningsutrustning	1B002
Metallorganiska blandningar, aluminium/gallium/indium	3C003a
Metallorganiska blandningar med aluminium	3C003a
Metallorganiska blandningar med gallium	3C003a
Metallorganiska blandningar med indium	3C003a
Metallorganiska kemiska förångningsreaktorer (MOCVD)	3B001a.2
Metallpartikelmaterial, magnesium eller zirkonium	1C011a
Metallpulverbränslen	1C011
	1C111a
Metallpulverlegeringar	1C002b
	1C011a
	1C111a
Metallurgiska smält- och gjutugnar	2B227
Metallurgiska smält- och gjutugnar, programvara	2D201
Metallånglasrar	6A005a.2
Metylbensilat	1C350.25
Metyldietanolamin	1C450b.8
Metyldifluorfosfin	1C350.36
Metyldiklorfosfin	1C350.26
Metylfosfonyldiklorid	1C350.5
Microcyclus ulei (syn. Dothidella ulei)	1C354b.3
Mikrocontroller-mikrokretsar	3A001a.3
Mikrocystiner (cyanginosiner)	1C351d.10

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Mikrodator-mikrokretsar	3A001a.3
Mikrofluorering, jonkällor med	3A233f
Mikrokanalplattor, bildförstärkarrör	6A002a.2.a.2
Mikrokretsar, kisel/föreningar- halvledare	3A001a
Mikroorganismer, genetiskt modifierade	1C353
Mikroprocessor-mikrokretsar	3A001a.3
Mikrovågseffektförstärkare som innehåller rör enligt avsnitt 3A001.b	3A001b.8
Mikrovågs-frekvensområdesutökare/blandare/omvandlare	3A001b.7
Mikrovågsförstärkare, halvledarbestyckade	3A001b.4
Mikrovågsintegrerade kretsar	3A001b.2
Mikrovågskraftkällor för jonaccelerering	0B001i.1
Mikrovågsmoduler	3A001b.2
Mikrovågstestmottagare	3A002f
Mikrovågstransistorer	3A001b.3
Mikrovågsutrustning	3A001b.1
Mikrovågsutrustning	3A001b.6
Miljökammare med förmåga att simulera flygförhållanden	9B106a
Millimetervågsutrustning	3A001b.1
Minneskretsar, integrerade	3A001a.4
Missilelektrometriutrustning	5A101
Modellering/simulering av styrsystem, programvara	7D103
Moduler, mikrovågs-	3A001b.2
Moduler/sammansättningar med snabb switch-funktion	3A228c
Molekyl- och laserseparationsprocess, utrustning och komponenter	0B001h
Molekylarpumpar	0B001b.9
Molekylärstrålar och gaskällor, epitaxiell tillväxt med hjälp av	3B001a.3
Molybden och volfram, metall och legeringar	1C117
Monkey pox-virus	1C351a.12
Monolitiska integrerade kretsar	3A001a
Monospektrala bildsensorer	6A002b
Motorstatorer	0B001b.10
Motroterande propellrar	8A002o.1.b
Motströms lösningsmedelsextraktorer	0B006
Mottagare, för mikrovågstest	3A002f
Mul- och klövsjukevirus	1C352a.4
Multikretsar, integrerade	3A001a
Multimodala optiska fibrer och kablar, hög draghållfasthet	5A001c.1
Multipeltätade ventiler försedda med en öppning för läckindikering	2B350g
Multispektrala bildsensorer	6A002b
Munstycken för pyrolytisk avsättning	1B116
Munstycken, aerodynamisk isotopseparation	0B001d.1
Munstycken, raketmotor	9A006e
	9A008c
	9A106b
	9A108b
Mycoplasma mycoides	1C352b
Målföljningsradar	6A0081

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Målföljningssystem	6A0081
	6A108b
	6A108b.1
Mätanordning, undervattenshastighet	6A001b
Mätinstrument och mätsystem	2B006
Mätutrustning, hastighet under vatten	6A001b
Nanokristallinska legeringar i remsor	1C003c
Natrium (Na)-metallånglasrar	6A005a.2.c
Natriumcyanid	1C350.45
Natriumfluorid	1C350.43
Natriumsulfid	1C350.50
Natriumvätefluorid	1C350.44
Naturligt uran	0C001
Navigeringsystem, utrustning och komponenter, tröghetsbaserade	7A003
	7A103
Navigeringsutrustning, test- och produktionsutrustning samt teknologi för programvara	7E101
NDT (ickeförstörande prov), inspektionsutrustning	1B001f
	9B007
Neodymlasrar	6A005c.2
	6A205f
Neptunium-237	1C012b
Neurala datorer/sammansättningar/komponenter	4A004b
Neurala nätverk, integrerade kretsar för	3A001a.9
Neutrongeneratorsystem och -rör	3A231
Newcastlesjukevirus	1C352a.9
Nickelaluminider	1C002a.1.a
Nickelmetall	0C005
	1C240
Nickelpulver	0C005
	1C240
Nickelpulverlegeringar	1C002a.1.a
	1C002a.2.a
	1C002b.1.a
	1C240
Niob (Columbium-) pulverlegeringar	1C002a.2.b
	1C002b.1.b
Nitrerade niob-titan-volframlegeringar, smältdeglar gjorda av	2A225a.7
Nitroguanidin	1C011d
Nukleära värmekällor	1C012
Numerisk styrning av verktygsmaskiner – programvara	2D002
Numerisk styrning för verktygsmaskiner, teknik för	2E003d
Närhetsfokuserade bildförstärkarrör	6A203b.4.a
Nätanalyser	3A002e
Nätverksanalyser	3A002e

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Obemannade, icke trådstyrda (frisimmande) undervattensfarkoster	8A001d
Obemannade, trådstyrda undervattensfarkoster	8A001c
Oberoende (luft) kraftsystem för undervattensbruk	8A002j
Oceangående bärgningssystem	8A001e
Omformare, frekvens	0B001b.13
	3A225
Områdesstyrda belysningssystem, undervattensbruk	8A002d.2
Omrörare (kemisk tillverkning)	2B350b
Omsmältningssugnar (ljusbåge) och gjutugnar	2B227a
Omvandlare	6A001a.1.c
	6A001a.2.a
	9B008
Omvandlare, frekvens	0B001b.13
	3A001b.7
	3A225
Omvandlare, integrerade kretsar för	3A001a.5
Omvandlingsgränssnitt för digitala magnetiska videobandspelare	3A002a.4
Oorganisk ytbeläggning, teknologi för applicering av	2E003f
Oorganiska fibrer och fiberliknande material	1C010c
Operativsystem för realtidsbearbetningsutrustning, programvara	4D003d
Optik (optiska komponenter)	6A004
Optikfiberkaraktiseringsutrustning	5B001a
Optisk (infraröd) målsökande (avståndsmätande) radar	6A108b.2
Optisk kontrollutrustning	6A001d.2
	6A004d
	6A004d.1
Optisk tillverkningsteknik	6E003a.2
Optisk utrustning	6A005f
	6A005f.3
Optisk ytbeläggning/ behandlingsteknik	6E003a.1
Optiska avkännare – flygplansstyrssystem – teknologi	7E004
Optiska detektorer och sensorer	6A002a
	6A102
Optiska fiberavkännarelement, hydrofoner	6A001a.2.a.2
Optiska fiberkablar och tillbehör för undervattensbruk	5A001c.2
Optiska fiberkopplingar eller anslutningskontakter för undervattensbruk	8A002c
Optiska fibrer och tillbehör	5A001c.1
	5A001c.2
Optiska integrerade kretsar	3A001a.6
Optiska komponenter av zinkselenid eller zinksulfit	6A004b
Optiska komponenter för lasrar	6A005e
Optiska komponenter, rymdkvalificerade	6A004c
Optiska material med icke-linjära egenskaper	6C004c
Optiska sensorer, optiska fibrer	6A001d.3.a
Optiska speglar (reflektorer)	6A004a
	6A005e.2
Organiska blandningar med antimon, arsenik eller fosfor	3C003b

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Organiska fibrer och fiberliknande material	1C010a
Organisk-metalliska blandningar	3C003
Oxidmatrisförstärkta material	1C007f
Parasiter	1C351
Paravätefyllda Ramanceller	6A205e
Passiva akustiska system	6A001a.2
Passiva sensorer, pejlsystem	7A115
Pasteurella pseudotuberculosis var pestis (Yersinia pestis)	1C351c.13
Patogener	1C351
	1C352
	1C353a
	1C354
PBAA (polybutadienakrylsyra)	1C111b.3
PBAN (polybutadienakrylnitril)	1C111b.4
PEEK (Polyeter-eter-ke-ton)	1C008c.1
Pejlsystem, -utrustning och -komponenter	7A007
	7A103
PEK (polyeter-ke-ton)	1C008c.3
PEKEKK (polyeter-ke-ton-eter-ke-ton-ke-ton)	1C008c.4
PEKK (polyeter-ke-ton-ke-ton)	1C008c.2
Peste des petits ruminants virus	1C351a.10
PFIB: 1, 1, 3, 3, 3-pentafluor-2-(trifluormetyl)-1-propen	1C450a.2
Piezoelektriska avkännarelement, hydrofoner	6A001a.2.a.2
Piezoelektriska polymerer och sampolymerer, komponenter	1A001b
Pinakolon	1C350.39
Pinakolylalkohol	1C350.28
PLA (programmerbara logiska matriser)	3A001a.7
Plana absorbenter	1C001a
Plasmaatomisation och smältugnar	2B227b
Plasmaförstärkt CVD, utrustning för	3B001d
Plasmaförstärkt eller plasmaassisterad kemisk förångningsdeposition (CVD), produktionsutrustning för	2B005a.1.c
Plasmageneratorer för framställning av finfördelat eller sfäriskt metallpulver	1B102
Plasmaseparation, radiofrekvens, jonexciterande spolar	0B001i.2
Plasmaseparationsprocess, utrustning och komponenter	0B001i
Plasmasprutningsproduktionsutrustning, med reglerad atmosfär	2B005d
Platinerade katalysatorer	1A225
Plutonium	0C002
Plutonium-238	1C012a
Plutoniummetallproduktionssystem	0B007b
Plutoniumnitratomvandlingssystem	0B007a
Plutoniumomvandling, anläggningar och utrustning	0B007
Pockelcell, elektrooptisk slutare	6A203b.4.c
Polyarylenketoner	1C008d
Polyarylsulfider	1C008e
Polybensotiazoler eller polybensooxazoler, teknologi för utveckling/produktion	1E002a

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Polybifenylenersulfon	1C008f
Polybutadienakrylnitril (PBAN)	1C111b.4
Polybutadienakrylsyra (PBAA)	1C111b.3
Polydiorganosilaner, prekursor för kiselkarbid	1C007e.1
Polykarbosilazaner för tillverkning av keramik (Si-, C- och N-komponenter)	1C007e.3
Polymeriska fibrer, utrustning för omvandling till kolfibrer	1B001d.1
Polysilazaner, prekursor för kiselnitrid	1C007e.2
Polytiofen	1C001c
Porös nickelmetall	0C005
	1C240
Positioneringsbord	2B121
Positionsbestämningssystem, akustiska	6A001a.1.d
Positionsutrustning, global-	7A005
	7A105
Positivresister för halvledarlitografi	3C002a
Precisionsmålföljningssystem som kan användas för missiler	6A108b
Prekursorer för giftiga kemiska agenser	1C350
Pressar, varma isostatiska	2B004
	2B204
Primärceller/batterier, högenergi	3A001c.1.a
Primärceller/batterier, högenergi	3A001e.1.a
Processorer, digitala matris-	3A001a.3
	4A003
Processorer, digitala signal-	3A001a.3
	4A003
Processövervakningsutrustning för uppdrifts- och utrustningsanläggningar	0B006
Produktionshjälpmedel, farkoster för återinträde i jordatmosfären	9B116
Produktionshjälpmedel, raket/framdrivningssystem	9B116
Produktionsutrustning, farkoster för återinträde i jordatmosfären	9B115
Produktionsutrustning, framdrivningssystem och -komponenter	9B115
Produktionsutrustning, telekommunikationer	5B001a
Programmerbara grind- och logiska matriser, (FPGA och FPLA), fält	3A001a.7
Programvara för A/D-omvandlare som kan användas i missiler	3D101
Programvara för analys av reduced observables	1D103
Programvara för användning av aktivt kompensationsystem för kontroll av spel för skoveltoppar	9D004d
Programvara för användning av lindningsmaskiner för fibrer	1D201
Programvara för användning av system för mätning av tvärsnitt	6D102
Programvara för användning av utrustning enligt 5A101	5D101
Programvara för artificiell intelligens	4D003b
Programvara för att testa flygburna gasturbinmotorer, delar eller komponenter	9D004b
Programvara för digitala elektroniska reglersystem för motorer	9D003a
Programvara för elektromagnetiska acceleratorer	3D101
Programvara för expertsystem	4D003b
Programvara för fly-by-light-styrssystem	7D003e
Programvara för flygstyrssystem	7D003e
Programvara för Full Authority Digital Electronic Engine Control	9D003



Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Programvara för förbättring av operativa egenskaper, navigeringssystem	7D003a
Programvara för kompositmaterial (organisk/metall/kolmatris)	1D002
Programvara för konstruktion av halvledarkomponenter, datorstödd konstruktion	3D003
Programvara för lager och verktygsmaskiner	2D001
Programvara för modellering, simulering och integrering av raket	9D103
Programvara för operativsystem, multi-data-stream-behandlingsutrustning	4D003a
Programvara för operativsystem, verktyg och kompilatorer för utveckling	4D003a
Programvara för polerings- och fräsmaskiner	2D202
Programvara för produktion av utrustning eller teknologi enligt 9A eller 9B	9D002
Programvara för propellerbrusreduktion	8D002
Programvara för prov/flödesmodellering av gasturbin	9D004a
Programvara för QAM-baserad radioutrustning som arbetar högre än nivå 128	5D001b.4.a
Programvara för radioutrustning med en arbetsfrekvens högre än 31 GHz	5D001d.4.b
Programvara för styrning av enkristallgjutning	9D004c
Programvara för styrning av riktningssstelnad gjutning	9D004c
Programvara för tekniskt stöd informationssäkerhet	5D002b
Programvara för telekommunikationer	5D001
Programvara för telekommunikationsutrustning i vilken analog teknik ingår	5D001d.2.b
Programvara för telekommunikationsutrustning i vilken laser med våglängd som överstiger 1 750 nm används	5D001d.2.a
Programvara för telekommunikationsutrustning i vilken optisk koppling används	5D001d.3
Programvara för testning av gasturbiner (flygmotor)	9D004b
Programvara för testning, inspektion och produktion av framdrivningssystem	9D101
Programvara för testning, inspektion och produktion av rymdfarkost	9D101
Programvara för testning, inspektion och produktion av sondraketer	9D101
Programvara för tröghetsnavigeringssystem	7D002
	7D102b
Programvara för undervattensbrusreduktion (från propeller)	8D002
Programvara för utrustning med asynkron överföringsmod (ATM)	5D001d.1
Programvara för utrustning som styrs av lagrat program	3D002
Programvara för utveckling av aktiva flygstyrsystem	7D003e
Programvara för utveckling av utrustning eller teknologi enligt 9A, 9B, 9E003	9E001
Programvara för utveckling eller produktion av utrustning enligt 7A eller 7B	7D001
Programvara för utveckling, produktion eller användning av utrustning eller material enligt 8A, 8B eller 8C	8D001
Programvara för utveckling, produktion eller användning av elektronikutrustning och-komponenter	3D001
Programvara, adaptiv styrning	2D002
Programvara, digitala datorer	4D
Programvara, elektronisk utrustning	2D002
Programvara, kompilatorer med utrustning för multi-data-stream-behandling	4D003a
Programvara, källkod	4D003a
Programvara, numerisk styrning	2D002
Programvara, operativsystem med multi-data-stream-behandlingsutrustning	4D003a

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Programvara, operativsystem med realtidsbearbetningsutrustning	4D003d
Programvara, realtidsbearbetning för verktygsmaskiner	2D002
Programvara, speciellt utformad för dynamisk adaptiv programvara	5D001c.3
Programvara, systemverktyg i källkod	4D003a
Programvara, utvecklingssystem för programvara i källkod	4D003a
Projektilacceleratorer	2B232
Projektionsteleskop, laseranalys	6A005f.4
Projektörer, akustiska	6A001a.1.c
Propellrar med ställbar stigning	8A002o.2.a
Propellrar	8A002o.1
	8A002o.1.b
Provbänkar/-bockar, raketer/raketmotorer	9B117
Provutrustning för integrerade kretsar	3B002b
	3B002c
Provutrustning för transistorer, mätning av S-parametrar	3B002a
Provutrustning, halvledaranordningar	3B002
<i>Pseudomonas mallei</i> (Burkholderia mallei)	1C351c.8
<i>Pseudomonas pseudomallei</i> (Burkholderia pseudomallei)	1C351c.9
<i>Puccinia graminis</i> (syn. <i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>tritici</i> )	1C354b.4
<i>Puccinia striiformis</i> (syn. <i>Puccinia glumarum</i> )	1C354b.5
Pulsade elektronacceleratorer	3A201c
Pulsade raketmotorer för flytande bränsle	9A010d
Pulserande kemisk förångningsdeponering, produktionsutrustning för	2B005a.1.a
Pulsexiterade Q-switchade neodympopade lasrar	6A205f
Pulsgeneratorer, för starka strömmar avsedda för sprängkapslar	3A229b
	3A230
Pulsjetmotorer/-komponenter	9A111
Pulsradarsystem för mätning av tvärsnitt, komponenter	6B008
Pulvriserade metaller som bränsle	1C111a
Pumpar	2B350i
Pumpar för kärnreaktorkylmedel	0A001g
Pumpar, dränkbara stegcirkulations-	0B004b.4
Pumpar, flytande bränsle	9A106c
Pumpar, kaliumamid i flytande ammoniak	1B230
Pumpar, kvicksilveramalgam	1B233.b.2
Pumpar, litiumamalgam	1B233.b.2
Pumpar, molekylära	0B001b.9
Pumpar, vakuum-	0B002f.2
	2B231
<i>Pyricularia grisea</i> (se magnaporthe grisea)	1C354b.6
<i>Pyricularia oryzae</i> (se magnaporthe grisea)	1C354b.6
Pyrolyserade kol-kol-material	1C102
Pyrolysisprocess, reglerutrustning	2B117
Pyrolysutrustning, för raketdysor och nosspetsar på farkoster för återinträde i jordatmosfären	2B117
Pyrolysutrustning, programvara för användning av	2D101
Pyrolytiska grafiter	1C107b

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Pyrolytisk avsättning, munstycken	1B116
Pyrolytiskt erhållet material, produktionsteknik	1E104
QAM-teknikutvecklingsteknologi	5E001c.4.a
Q-switchade lasrar	6A005c.2.c
	6A205f
Rabiesvirus	1C352a.8
Radar som använder "radarhoppfrekvens"-teknik	6A008h
Radar som använder "spridning av frekvensspektrat"-teknik	6A008h
Radarhöjdmätare	7A106
Radarsystem för mätning av tvärsnitt	6B108
Radarsystem för rymdfarkoster	6A108a
Radarsystem och komponenter, civila	6A008
Radiografisk utrustning	3A101b
Radionuklider, alfastrålande	1C236
Radioutrustning	5A001b.2
Radioutrustning, bandspridningsteknik	5A001b.3
Radioutrustning, hoppfrekvensteknik	5A001b.3
Radium-226	1C237
Radomutformning, programvara	6D003d.2
Raket/raketmotor, provbänkar/-bockar	9B117
Raketbränslen	1C111
Raketer, för rymdändamål	9A004
Raketer, sond-	9A104
Raketframdrivningssystem för fast bränsle	9A007
	9A119
Raketframdrivningssystem för flytande bränsle	9A105
	9A119
Raketframdrivningssystem för flytande bränsle, komponenter	9A005
	9A006
	9A010
	9A106
Raketframdrivningssystem som drivs med fast bränsle, komponenter	9A008
	9A108
Raketmotorer för fast bränsle	9A107
Raketmotorer för flytande bränsle	9A005
	9A105
Raketmotorer, fast bränsle	9A107
Raketmotorer, flytande bränsle	9A005
Raketmotorer, hybrid	9A009
	9A109
Raketmotorhus, fast bränsle	9A008b
	9A108a
Raketmotorisolering, raketmotor för fast bränsle	9A008a
	9A108a
Raketmunstycken, motor för flytande bränsle	9A006e

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	9A106b
Raketmunstycken, motorer för fast bränsle	9A008c
	9A108b
Raketsteg	9A005
	9A007
	9A119
Raketsteg, hybrid	9A009
Raketuppskjutningsutrustning	9A115a
Ramanskiftlasrar	6A205e
Rammotorer/-komponenter	9A011
Rankine-motor, luftberoende	8A002j.1
Reaktorbränsleelement, uppbyggnad, anläggningar och utrustning	0B006
Reaktorer, metallorganiska kemiska förångnings-, (MOCVD)	3B001a.2
Reaktorkärl, kemiska	2B350a
Reduced observables-analys, programvara	1D103
Reduktionsväxlar, marina lättviktstransmissioner	8A002o.1.d
Reflektionsfaktormätningssystem, absolut	6B004a
Reflektometrar, karakterisering av speglar	7B102
Reflektorer (speglar), deformierbara	6A004a.1
Reflexions-(elektromagnetisk)reducerande material	1C101
Reglering för kompositer, teknik	1E103
Reglerorgan, robot	2B007
Renoverings- och omarbetingsteknologi för undervattensfarkoster och ytfartyg	8E002b
Resister med egenskapen "silylated" för halvledarlitografi	3C002d
Resistmaterial med känslighet för elektronstrålar	3C002b
Resistmaterial med känslighet för jonstrålar	3C002b
Resistmaterial med känslighet för röntgenstrålar	3C002c
Resistmaterial, belagda (halvleder-) substrat	3C002
Resistmaterial, halvledarlitografi	3C002a
Ricin	1C351d.4
Rickettsia prowasecki	1C351b.3
Rickettsia quintana	1C351b.2
Rickettsia rickettsii	1C351b.4
Rickettsiekulturer	1C351b
	1C353
Rickettsier	1C351b
Rift Valley-febervirus	1C351a.13
Ringar eller bälgar för rotorror, gascentrifug	0B001b.4
Ringformade statorer för flerfasiga växelströmsmotorer	0B001b.10
Ringgyron (laser) och gyrokomponenter	7A002
Robotar för arbete i explosiv miljö	2B007b
Robotar för arbete på höjder över 30 km	2B007d
Robotar för undervattensbruk, datorstyrda	8A002h
Robotar med tredimensionell bildbehandling eller bildanalys i realtid	2B007a
Robotar och manipulatorer, programvara för användning av	2D201
Robotar, undervattensbruk	8A002h

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Robotreglerorgan	2B007
Robotstyrenheter för högexplosiva ämnen	2B207a
Robotändverkansorgan	2B007
	2B207
Rotationsformande/flödesformande utrustning, programvara för	2D201
Roterande återkopplade positionssystem	2B008b
Rotorenheter, gascentrifug	0B001b.2
Rotorer, centrifugalbalanseringsmaskiner för	2B219
Rotorriktningsutrustning/system	2B228b
Rotorrör och komponenter, gascentrifug	0B001b.3
Rotorskapande mandreller, precisions-	2B209b
Rotorskapande precisionsmandreller	2B209b
Rotorskovelkomponenter, verktyg för tillverkning	9B009
Rullager, massiva	2A001a
	2A001b
Rymdfarkoster	9A004
Rymdkvalificerade halvledardetektorer	6A002a.1
Rymdkvalificerade optiska komponenter	6A004c
Rymdsonder	9A004
Rymduppskjutningsanordningar	9A004
Rymduppskjutningsanordningar, programvara för drift	9D105
Rysk sommar-vår-encefalit-virus	1C351a.14
Röntgenblixutlösningsgeneratorer	3A201c
Röntgenutrustning, radiografisk	3A101b
	3A201c
Rör, flerväggiga, försedda med en öppning för läckindikering	2B350h
Rör, frekvensrörliga	3A001b.1
Rör, gaskrytron	3A228a
Rör, vakuumspryttron	3A228a
Rörelsesimulatorer eller vridbara bord	2B120
Rörliga munstycken, raketmotorer för fast bränsle	9A108c
Rörliga munstycken, raketmotorer för flytande bränsle	9A106c
S-20, S-25 fotokatoder	6A002a.2.a.3
Salmonella typhi	1C351c.10
Samlingsrör, vakuum	0B002f.1
Sammankopplingsutrustning (dator)	4A003g
Sammankopplingsutrustning för datorer	4A003g
Sammansatta fotokatoder, halvledare	6A002a.2.b.3
Sammansättningar av fotoelektromotoriska celler	3A001e.1
Samordning av flygkontroll, integreringsteknologi	7E104
Satelliter	9A004
Satellitkommunikationsutrustningsteknik	5E001b.1
Satellitmottagare, global positions-	7A005
	7A105
Satsblandare	1B117
SAW (akustiska ytvågor)	3A001c.1

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Saxitoxin	1C351d.5
Scrammotorer/-komponenter	9A011
Segment av speglar, sammansättning i rymden	6A004c.3
Sekundära celler/batterier, högenergi	3A001e.1.b
Sensorer, linjära återkopplade positionssystem	2B008A
Sensorer, multispektrala bild-	6A002b
Sensorer, optiska	6A002a
Sensorer, pejlsystem, passiva	7A115
Sensorer, strålningståliga, för användning i missiler	6A102
Sensorer, supraledande elektromagnetiska	6A006h
Separationsanläggningar	0B001
	0B001a.3
Separationsmekanism för missiler	9A117
Separationsmunstycken	0B001d.1
	0B001d.7.c
Separationsprocess (aerodynamisk), utrustning och komponenter	0B001d
Separationsrör, aerodynamisk isotopseparation	0B001d.2
Separatorer	0B001g
	0B001h
	1B226
	2B352c
Separatormodulbehållare	0B001g.4
	0B001i.6
Servoventiler, bränslestyrssystem	9A106d
Servoventiler, bränslestyrssystem	9A108c
Sfäriskt aluminiumpulver	1C111a.1
Shiga-toxin	1C351d.6
Shigella dysenteriae	1C351c.11
Sidospanande flygburen radar (SLAR)	6A008d
Signalanalyser	3A002c.1
Signalbehandlingsanordningar, akustisk-optiska	3A001c.3
Signalbehandlingsutrustning, allmänna ändamål digital	4A003
Signalbehandlingsutrustning, hydrofonsystem	6A001a.2.c
Signalbehandlingsutrustning, sonar	6A001a.2.c
Signalgeneratorer, frekvenssyntesbaserade	3A002d
Signalprocessor-mikrokretsar	3A001a.3
Signaturdämpande anordningar, behandlingar och tillbehör	1C101
Signaturdämpande behandlingar	1C001
Signaturreducerande anordningar (elektromagnetiska signaturer)	1C001
Signaturreducerande anordningar (elektromagnetiska signaturer)	1C101
Silvergalliumselenid (AgGaSe <sub>2</sub> ), handtagsformade (halvrunda) stycken av elektrooptiskt material	6C004b.2
Skakutrustningar för vibrationsprovsystem	2B116c
Skeppspositionsbestämningssystem, akustiska	6A001a.1.d
Skivor	3A001a
	3C001
Skivor, beryllium-beryllium(Be/Be) med deponerat material	6C004d

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Skivor, zinkselenid	6C004a
Skivor, zinksulfid	6C004a
Skrovgenomföringar, -anslutningar, fiberoptik	8A002c
Skum, syntetiskt för undervattensbruk	8C001
Skumspiegelkonstruktioner, lättvikt	6A004a.3
Skydd mot elektromagnetiska pulser (EMP), detektorer för missiler	6A102
Skydds- och detekteringsutrustning för kemiska och biologiska vapen	1A004
Skyddsvästar	1A005
Skärmaskiner, kuggjul	2B003
Skärmaskiner, med vattenstråle (CNC)	2B001e.1.a
Skärmaskiner, med vätske- eller vattenstråle (CNC)	2B001e.1
Slappersprängkapslar (elektriska)	3A232a.3
Slipmaskiner	2B001c
	2B003
	2B201b
Slipmaskiner, kuggjul	2B003
Slutna dykapparater	8A002q
Slutna kylsystem	9A006b
Slutprodukt och restfraktion, uppsamlingssystem, uranånga	0B001g.3
	0B001i.5
Slutprodukt- och restfraktionsstationer, UF <sub>6</sub>	0B002c
Smittkoppsvirus	1C351a.15
Små planande fartyg	8A001i
Smält kvarts	6C004e
Smältdeglar, resistenta mot flytande aktinidmetaller	2A225
Smältdeglar, tantal	2A225b, c
Smältugnar	2B227b
Smörjmedel	1C006b
Smörjteknologi för cylinderväggar, dieselmotorer	9E003e.2
Snabb switch-funktion, moduler eller system med	3A228c
Snabba pulsgeneratorer	3A230
Snabbväxlande vätske-vätskecentrifugalkontakter	0B001e.2
Snabbväxlande vätske-vätske-pulskolonner	0B001e.1
Solceller, rymdkvalificerade och strålningshärdade	3A001e.1.c
Solenoider, supraledande	3A001e.3
	3A201b
Sonar, signalbehandlingsutrustning	6A001a.2.c
Sonarloggutrustning	6A001b
Sondraketer	9A104
Sondraketer, programvara för drift	9D105
Spiegelkontrollutrustning, fäststyrda system eller segment	6A004d.4
Spiegelsammansättningar/segment	6A004c.3
Spiegelupphängning, kardansk	6A004d.3
Speglar	6A004a
	6A004a.4
	6A005e.1
	6A005e.2

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Speglar, lättviktskonstruktioner i skum eller komposit	6A004a.3
Spektralanalysatorer	3A002c.1
Spindelsammansättningar, verktygsmaskiner	2B008c
Spindlar för rotorsammansättning, bälgformande	2B228a
Spinnformande maskiner	2B009
Spinnformande maskiner med kombinerad flödesformande funktion	2B009
	2B209a
Sprutproduktionsutrustning, plasma med reglerad atmosfär	2B005d
Spryttröror, vakuum	3A228a
Sprängkapslar	3A232a.1
	3A232a.2
	3A232a.3
	3A232a.4
Sprängkapslar, elektriska	3A232a
Sprängämnen, högexplosiva	1C239
Sputteringbeläggning, produktionsutrustning för	2B005e
SQUID:ar, supraledande kvantuminterferensheter	6A006h
SRAM:er (Static random access memories, statiska direktminnen)	3A001a.4
Staphylococcus aureus-toxiner	1C351d.7
Statiska direktminnen (Static random access memories, SRAM:er)	3A001a.4
Statorer, ringformade (centrifugrotormotorer)	0B001b.10
Steg- och repeterutrustning, bearbetning av halvledarbrickor	3B001f
Stirlingmotor, luftoberoende	8A002j.4
Strålblad, undersystem för styrning av utblåsningsvektorn	9A106c
	9A108c
Strålförminningstekniker, bogserade hydrofoner	6A001a.2.c.
Strålningsensorer, optisk fiber	6A002d.3
Strålningskyddande fönster	1A227
Strålningsåliga datorer	4A001
Strålningsåliga detektorer	6A002
	6A102
Strålningsåliga elektroniska datorer	4A001a.2
Strålningsåliga integrerade kretsar	3A001a.1
Strålningsåliga robotar	2B207c
Strålningsåliga sensorer	6A002
Strålningsåliga TV-kameror	6A203c
Strålningsåliga, konstruerade (eller specificerade) robotar	2B007c
Strålningsålig eller motståndskraftig telekommunikationsutrustning	5A001a
Strålriktande speglar	6A004a.4
Strålsonder, undersystem för styrning av utblåsningsvektorn	9A106c
	9A108c
Styrd termisk kärnbildande nedbrytning (CNTD), utrustning för	2B005a.1.b
Styrenheter för robotar som arbetar med högexplosiva ämnen	2B207a
Styrstavar för kärnreaktorer	0A001d
Styrsystem	7A117
Styrsystem eller instrumentering för utveckling av gasturbinmotorer	9B002
Styrsystem för bränsle	9A106d



Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Styrssystem för flytande bränsle	9A106d
Styrssystem för uppslammade bränslen	9A106d
Styrssystem med rörliga munstycken, raket	9A008d
Styrssystem för missiler	7A117
Styrssystem, produktionshjälpmedel	7B103
Styrssystem, verktygsmaskiner (CNC) – programvara	2D002
Styrssystem/instrumentering för utveckling av gasturbinmotorer	9B002
Styrutrustning för metallurgiska smält- och gjutugnar	2B227
Stål, maråldrade	1C116
	1C216
Stödkonstruktioner för vibrationsprovsystem	2B116d
Substrat	3C001
	3C002
	6A004c.2
Substrat av III/V-blandningar av gallium, heteroepitaxiella tillvuxna multipelskiktiga	3C001c
Substrat av III/V-blandningar av indium	3C001c
Substrat av III/V-blandningar, gallium eller indium	3C001c
Substrat och brickor av multipelskiktiga heteroepitaxiella material	3C001
Superkaviterande propellrar	8A002o.1.a
Superplastisk bearbetning, teknologi, metallbearbetning	2E003b.1.a
Superplastisk bearbetning, teknologi/tekniska data, Al/Ti/superlegeringar	2E003b.2.a
Superplastisk bearbetning, verktyg, formar, kokiller eller fixturer	1B003
Superventilerade propellrar	8A002o.1.a
Supraledande anordningar eller kretsar	3A001d
Supraledande elektromagneter eller solenoider	3A001e.3
	3A201b
Supraledande elektromagnetiska sensorer	6A006h
Supraledande framdrivningsmotorer	8A002o.2.c
Supraledande grindar, strömomkopplande	3A001d.2
Supraledande kompositledare	1C005
Supraledande kvantuminterferensenheter (SQUID:ar)	6A006h
Svampar, växtpatogener	1C354b
Svampkulturer	1C353
	1C354b
Svarvar (CNC)	2B001a
Svaveldiklorid	1C350.52
Svavelmonoklorid	1C350.51
Svepkameror	6A003a.3
	6A203a.2
	6A203b.1
Sveprör, elektroniska svepkameror	6A203b.2
Svinenterovirus typ 9	1C352a.11
Svinherpesvirus (Aujeszky's disease)	1C352a.6
Svinpestvirus (afrikansk svinpest)	1C352a.1
Svävarfarkoster	8A001f/g
Syntetiskt diamanmaterial	6C004f

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Syntetiskt skum, för undervattensbruk	8C001
Synthetic aperture radar (SAR)	6A008d
Syre-jod(O <sub>2</sub> -I)-lasrar	6A005a.5.c.1
System för framställning av uranklorid	0B001e.5
System för reglering av rörelsen från sjöhävning på fartyg, automatiska	8A002n
System för samtidig linjär mätning och vinkelmätning	2B206b
System och undersystem för styrning av utblåsningsvektor	9A008d
	9A106c
	9A108c
System, batymetriska	6A001a.1.a
Systoliska kedjor, datorer/sammansättning/komponenter för	4A004a
Säkerhetsskåp som kan användas för biologiskt bruk	2B352f
Säkerhetsutrustning, information	5A002
Säkerhetsutrustning, information, programvara	4D003c
	5D002
Talliumarsenikselenid (TI <sub>3</sub> AsSe <sub>3</sub> eller TAS)	6C004b.3
Tankar, kemisk lagring	2B350c
Tantal, smältdeglar gjorda av/infodrade med	2A225b
Tantalsmältdeglar överdragna med tantalkarbid/nitrid/borid	2A225c
TEGDN (trietylenglykoldinitrat), drivmedelstillsats	1C111c.2
Teknik för användning av kompositmaterial	1E201
Teknik för användning av material, komposittillverkning	1E101
Teknik för installation av kompositmaterial	1E002e
Teknik för integrerad programvara för expertsystem	2E003e
Teknik för radioutrustning i vilken kvadratur-amplitud-modulation (QAM) används	5E001c.4.a
Teknik för radioutrustning med en arbetsfrekvens högre än 31 GHz	5E001c.4.b
Teknik för reparation av kompositstrukturer	1E002f
Teknik för underhåll eller reparation av kompositmaterial	1E002e
Teknik för utveckling av programvara för lindningsmaskiner för fibrer	1E203
Teknik, för kompositmaterial, produktionsutrustning	1E001
Teknik, för utveckling av programvara för kompositer	1E102
Teknik, instruktionsgeneratorer för verktygsmaskiner	2E003d
Teknologi för aktiva flygstyrsystem	7E004b
Teknologi för diagnostiska instrument eller testobjekt för högeffektslasrar (SHPL)	6E003b
Teknologi för fly-by-wire-styrsystem	7E004b
Teknologi för fram- och återgående dieselmotorer och -komponenter	9E003e.2
Teknologi för halvledare med heterostruktur	3E002b
Teknologi för helikopterkraftöverföringssystem	9E003d
Teknologi för interaktiv grafik, integrerad i numerisk styrutrustning	2E003a
Teknologi för laserkommunikationsteknik	5E001b.2
Teknologi för optimering av raketsystems flygbanor	7E104
Teknologi för produktion av kolvdieselmotorer för markfordon	9E003e.1
Teknologi för produktion av utrustning eller material enligt 3A, 3B eller 3C	3E001
Teknologi för produktion av utrustning enligt 2A eller 2B	2E002
Teknologi för produktion av utrustning enligt 7A eller 7B	7E002

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Teknologi för produktion av utrustning, material eller programvara enligt 6A, 6B eller 6C	6E002
Teknologi för propellerbrusreduktion	8E002a
Teknologi för signalspårningutveckling/användningsteknologi, laser	5E001b.2
Teknologi för skydd mot elektromagnetisk interferens (EMI), avionik	7E102
Teknologi för skydd mot elektromagnetisk puls (EMP)	7E102
Teknologi för skydd mot EMP/EMI, avionik	7E102
Teknologi för skydd mot EMP/EMI, avioniksystem	7E102
Teknologi för supraledande elektroniska element	3E002c
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken ATM-teknik används	5E001c.1
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken en laser och optisk förstärkning med användning av PDFFA används	5E001c.2.b
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken en laser och koherent optisk transmission används	5E001c.2.c
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken en laser och WDM-teknik används	5E001c.2.d
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken en laser och analog teknik används	5E001c.2.e
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken laser används	5E001c.2
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken optisk koppling används	5E001c.3
Teknologi för telekommunikationsutrustning i vilken signalering på gemensam kanal används	5E001c.5
Teknologi för undervattensbrusreduktion	8E002
Teknologi för utveckling av bandspridningsteknik	5E001b.4
Teknologi för utveckling av flygstyrssystem	7E004
Teknologi för utveckling av frekvenshopptechnik	5E001b.4
Teknologi för utveckling av helikoptersystem	7E004c
Teknologi för utveckling, produktion eller användning av utrustning eller programvara enligt 4A eller 4D	4E001
Teknologi för utveckling eller produktion av metaller	1E202
Teknologi för utveckling/produktion av substrat, film av diamant	3E002d
Teknologi för utveckling/produktion av substratfilm av diamant	3E002d
Teknologi för utveckling/produktion av vakuumenheter för mikroelektronik	3E002a
Teknologi för utveckling/produktion/användning av telemetrisk utrustning som kan användas i missiler	5E101
Teknologi för utveckling eller produktion av utrustning eller material enligt 8A, 8B eller 8C	8E001
Teknologi för utveckling av utrustning eller programvara enligt 2A, 2B eller 2D	2E001
Teknologi för utveckling av utrustning eller programvara enligt 7A, 7B eller 7D	7E001
Teknologi för utveckling av utrustning, material eller programvara enligt 6A, 6B, 6C eller 6D	6E001
Teknologi, dieselmotorer med hög utgångseffekt	9E003e
Teknologi, flygburen utrustning	7E004
Teknologi, gasturbinmotorer och -komponenter	9E003a
	9E003c

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Teknologi, kraftöverföringssystem för helikoptrar	9E003d
Teknologi, kraftöverföringssystem för tippbara rotor/vingar	9E003d
Teknologi, styrdon för flygplansstyrning	7E004a.5
Teknologi, substratfilm av diamant	3E002d
Teknologi, supraleddande elektroniska element	3E002c
Teknologi, utveckling av halvledare med heterostruktur	3E002b
Teknologi, vakuumenheter för mikroelektronik	3E002a
Telekommunikationsutrustning	5A001
	5A001b.5
Telemetriutrustning/system	5A101
Televisionskameror för undervattensbruk	8A002d.1
Tellur (Te)	6C002a
TEMPEST, utrustning av typen	5A002a.4
Termiska sensorer, optisk fiber	6A002d.3
Termoplastiska flytande kristallpolymerer	1C008b
Termosbehållare med låg vikt	9A006a
Teschensjukevirus	1C352a.14
Testband för inspelningsutrustning enligt 3A002a	3A002a
Test-, kalibrerings- eller injusteringsutrustning avsedd för utrustning enligt 7A	7B001
Testkammare, för aerosoltester	2B352g
Testmottagare för mikrovågor	3A002f
Testutrustning – drivmedel och beståndsdelar	1B115
Testutrustning för radioutrustning i vilken QAM > 128 tillämpas	5B001b.4.a
Testutrustning för radioutrustning med en arbetsfrekvens högre än 31 GHz	5B001b.4.b
Testutrustning för telekommunikationsutrustning i vilken en laser används och med optisk förstärkning	5B001b.2.b
Testutrustning för telekommunikationsutrustning i vilken en laser och koherent optisk överföring används	5B001b.2.c
Testutrustning för telekommunikationsutrustning i vilken en laser och analog teknik används	5B001b.2.d
Testutrustning för telekommunikationsutrustning i vilken optisk koppling används	5B001b.3
Testutrustning för telekommunikationsutrustning i vilken signalering på gemensam kanal används	5B001b.5
Testutrustning, telekommunikationer	5B001a
Testutrustning, telekommunikationsutrustning i vilken ATM används	5B001b.1
Testutrustning, telekommunikationsutrustning i vilken digital teknik används	5B001b.1
Testutrustning, telekommunikationsutrustning i vilken en laser används	5B001b.2
Tetrodotoxin	1C351d.8
Tid- eller frekvensdomänbehandlingsutrustning och korrelationsutrustning för hydrofoner	6A001a.2.c
Tillverkningsutrustning för keramiska kärnor	9B001b
Tillverkningsutrustning för keramiska skal	9B001b
TIMS (masspektrometrar med jonkälla som bygger på termisk jonisation)	3A233c
Tiodiglykol	1C350.1
Tioetrar, smörjmedel	1C006b.1
Tionylklorid	1C350.9

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Titanaluminider	1C002a.1.b
Titandopad safir, värdmaterial för lasrar	6C005a
Titanlegeringar, rör/massiv form/smidesämnen	1C002a.1.b
	1C002a.2.c
	1C202b
Titanpulverlegeringar	1C002b.1.c
Titansafir(Ti: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )-lasrar	6A005c.1
Titanstabiliserat duplex rostfritt stål	1C118
TMETN (trimetyletantrinitrat)	1C111c.4
Topp- eller bottenplattor, gascentrifug	0B001b.6
Torium i form av metall, legeringar, föreningar och koncentrat	0C001
Torkskåp som kan användas för biologiska agenser	2B352f
Torr plasmaetsning, utrustning för	3B001c
Torretningsutrustning, med anisotropisk plasma	3B001c
Toxiner, naturliga	1C351d
Trafikledning av flygplan, programvara	6D003d.1
Transient inspelningsanordning (vågformsdigitaliseringsutrustning)	3A002a.5
Transistorer, mikrovägs-	3A001b.3
Trietanolamin	1C350.46
Trietanolaminhydroklorid	1C350.53
Trietylglykoldinitrat (TEGDN)	1C111c.2
Trietylfosfit	1C350.30
Triggade gnistgap	3A228b
Trimetylfosfit	1C350.8
Trioder, kallkatod	3A228A
Tritium, föreningar och blandningar	1C235
Tritiumanläggningar	1B231a
Tritiumåtervinning, -utvinning och -koncentrering	1B231a
Trusted Computer System Evaluation Criteria (TCSEC), kapacitet motsvarande	5A002a.6
Tryckgivare	2B230
Tryckgivare, manganin och kvarts	6A226
Tryckkärl för kärnreaktorer	0A001b
Tryckrör för bränsleelement och primärkylmedel	0A001e
Trycksensorer/transduktorer av kvartstyp	6A226b
Trådlindade kompositmotorhus	9A008b
Tröghetsnavigering, system/utrustning/komponenter	7A003
	7A103
Tröghetsnavigeringssystem och utrustning för flygplan	7A003
	7A103
Tröghetsnavigeringsutrustning för markbruk	7A003
Tröghetsnavigeringsutrustning/-komponenter för rymdfarkoster	7A003
Tröghetssensorer, optisk fiber	6A002d.3
Tulium-YAG(Tm:YAG)-lasrar	6A005c.1
Tulium-YSGG(Tm:YSGG)-lasrar	6A005c.1
Tungt vatten (deuteriumoxid)	0C003
Tungt vatten, produktionsanläggningar, utrustning och komponenter	0B004

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Turbiner, gasflygmotorer, programvara för testning	9D004b
Turbiner, gasmotorer för flygändamål	9A001
Turboexpandrar och turboexpanderande kompressorer	1B232
Turbofläkt- och turbojetmotorer, lättvikt	9A101
Turbokompoundmotorer	9A101
TV-kameror, strålningståliga	6A203c
TWT (vandringsvågrör)	3A001b.1.a
Tvådimensionella fokalplanssystem	6A002a.3
Tändaggregat för flerpunktständning av sprängkapslar enligt avsnitt 3A232	3A229a
Tändaggregat för sprängkapslar	3A229a
Tändsystem	3A232a
	3A232b
Tätningar	1A001a & c
Tätningar för luftfartyg/rymdfarkoster	1A001a & c
Tätningar, för yteffektfordon	8A002k
UF <sub>6</sub> , kondenseringsstationer	0B002d
UF <sub>6</sub> , rör- och grenrörssystem	0B002e
UF <sub>6</sub> , slutprodukt- och restfraktionsstationer	0B002c
UF <sub>6</sub> /bärgas-separationssystem	0B001d.7
	0B001h.5
UF <sub>6</sub> -desublimarer	0B002b
UF <sub>6</sub> -isotopseparation/-anrikning, hjälputrustning	0B002
UF <sub>6</sub> -kylfällor	0B001d.7.d
	0B002b
UF <sub>6</sub> -masspektrometrar/jonkällor	0B002g
UF <sub>6</sub> -resistenta föreningar och pulver	0C005
UF <sub>6</sub> -vakuumpumpar	0B002f.2
Ugnar	2B105
	2B226
	2B227
Undervattensbetraktningssystem	8A002d
Undervattensfarkoster, industriella	8A001
Undervattensfarkoster, system och utrustning	8A001
	8A002a
Undervattensfarkostpositionsbestämningssystem, akustiska	6A001a.1.d
Undervattenskameror, fotografiska	8A002d-f
Undervattenskommunikation, kablar	5A001c.2
Undervattenskommunikationsutrustning	5A001b.1
Undervattenssimningsapparater	8A002q
Upparbetningsanläggningar för kärnbränsle	0B006
Upplösningskar för kärnbränsle	0B006
Uran anrikat i uran-233 eller uran-235	0C002
Uran i form av metall, legeringar, föreningar och koncentrat	0C001
	0C002
Uranfluorid (UF <sub>5</sub> ), filteruppsamlare	0B001h.2
Uranfluorid (ånga, slutprodukt och restfraktion, uppsamlingssystem)	0B001g.3

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Uranhexafluorid-(UF <sub>6</sub> -)resistenta föreningar och pulver	0C005
Uranisotopseparation, lasrar och lasersystem	0B001g.5
	0B001h.6
Urankonverteringsanläggningar och -utrustning	0B003
Urankylutrustning	0B001g.2
Uranoxidationssystem	0B001e.6
Uranplasma, alstringssystem	0B001i.3
Uranseparatorer, elektromagnetiska, vakuumbehållare	0B001j.3
Urantitanlegeringar	1C004
Uranånga, slutprodukt och restfraktion, uppsamlingssystem	0B001g.3
Utarmat uran	0C001
Utbyteskolonner, vätesulfid-vatten	0B004b.4
Utbyteskolonner, vätesulfid-vatten	0B004b.1
Utbyteskolonner, vätske-vätske-, för litiumamalgam	1B233.b.1
Utloppskoner, raketframdrivning för flytande bränsle	9A006h
Utrustning för absolut reflektiosfaktormätning	6B004a
Utrustning för att evakuera och fylla gyron med gas	7B003
Utrustning för enkristallgjutning	9B001a
Utrustning för hantering av raketuppskjutare	9A115a
Utrustning för hantering och kontroll av raketer	9A115a
Utrustning för hopfogning i fast tillstånd, verktyg/formar/fixturer	9B004
Utrustning för inspektion av raketmotorer	9B007
Utrustning för justering av accelerometeraxlar	7B003
Utrustning för karakterisering av speglar för lasergyron	7B102
Utrustning för karakterisering av speglar, reflektometrar	7B102
Utrustning för karakterisering av ringlasergyrospeglar	7B002
Utrustning för koncentration av tungt vatten	0B004b.8
Utrustning för mätning utan kontakt av icke plan optisk yta (profil)	6B004b
Utrustning för omvandling av aluminium till aluminiumfibrer	1B001d.4
Utrustning för omvandling av kol- eller aluminiumfibrer	1B001d
	1B101c.1
Utrustning för produktion/test av gasturbinborsttätningar	9B003
Utrustning för produktion/tillverkning/provning av gyroskop	7B003
Utrustning för prov/mätning av S-parametrar	3B002a
Utrustning för provning av integrerade mikrovågskretsar	3B002c
Utrustning för pulvermetallisk tillverkning	9B009
Utrustning för riktningstelnad gjutning	9B001a
Utrustning för tillverkning av halvledarmaterial	3B001
Utrustning för tillverkning av optiska fibrer	5B001a
Utrustning för tillverkning/sammansättning av rotor	2B228a
Utrustning för tillverkning av sfäriskt aluminiumpulver	1B102
Utrustning för uppriktning och exponering med repetermöjlighet (bearbetning av kiselskivor)	3B001f.1
Utrustning och komponenter för separation med aerodynamisk process	0B001d
Uttagrör för avtappning av UF <sub>6</sub> -gas i gascentrifuger	0B001b.12
Utökat temperaturområde, halvledarkomponenter med	3A001a.2

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

Vakuum, smält-, omsmältnings- och gjutugnar med	2B227
Vakuumbehållare för elektromagnetiska uranseparatorer	0B001j.3
Vakuumförgreningsrör	0B002f.1
Vakuuminduktionsugnar	2B226
Vakuuminduktionsugnar, kraftförsörjning	2B226
Vakuumpumpar	0B002f.2
	0B002f.2
	2B231
	2B350i
Vakuumrör, elektroniska	3A228
	3A001b.1
Vakuumsamlingsrör	0B002f.1
Vakuumugnar	2B226
	2B227
Vandringsvågrör (TWT)	3A001b.1.a
Varma isostatiska pressar (HIPS)	2B004
	2B104
	2B204
Varma isostatiska pressar, programvara för användning av	2D201
Varmisostatisk förtätningsteknik/data, Al/Ti/superlegeringar	2E003b.2.d
Vattendestillationskolonner, tungt vatten	0B004b.4
Vattenskruvspjellrar	8A002o.1
Vattentunnlar, mätning av akustiska fält från modell av framdrivningssystem	8B001
Vatten-vätesulfidutbyteskolonner	1B229
Vektorprocessorer/sammansättningar	4A003
Venezuelansk hästencefalit-virus	1C351a.16
Ventiler för isotopseparation med gasdiffusion	0B001c.6
Ventiler, back-	2B350g
Ventiler, bälg-	2A226
	2B350g
Ventiler, industriella elektroniska (vakuum — mikrovåg)	3A001b.1
	3A228a
	3A228b
Ventiler, med dubbla tätningar	2B350g
Ventiler, membran	2B350g
Ventiler, multipeltätade med en öppning för läckindikering	2B350g
Ventilerade eller vid basen ventilerade propellersystem	8A002o.2.e
Ventilerade propellrar	8A002o.1.a
Verktyg för tillverkning av pulvermetalliska rotorskovelkomponenter	9B009
Verktyg/Kompilatorer för utveckling av operativsystem i källkod	4D003a
Verktygsmaskiner för slipning (CNC)	2B001c
	2B003
	2B201b
Verktygsmaskiner, med elektronstråle	2B001e.1.b
Verktygsmaskiner, med laser	2B001e.1.c
Verktygsmaskiner, med vatten- eller vätskestråle	2B001e.1.a
Verktygsmaskiner, numeriskt styrda	2B001



Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	2B201
Verktygsmaskinsammansättningar och verktygsmaskinkomponenter för utrustning enligt 2B006 och 2B007	2B008
Verktygsmaskinsspindlar	2B008c
Verotoxin	1C351d.9
Vesikulär stomatit-virus	1C352a.15
White pox	1C351a.18
Vibrationsdämpare (ljudreduktion)	8A002o.3.a
Vibrationsmätutrustning, akustisk	9B006
Vibrationsprovutrustning med digital styrteknik	2B116
Vibrationsprovutrustning, programvara för tillverkning och användning av	2D101
Vibrio cholerae	1C351c.12
Videokameror med halvledarsensorer	6A003b.1
Vikkabelsystem	6A001a.2.e
Vikkabelsystem, programvara	6D003a.3
Vindtunnel, styrsystem	9B005
Vindtunnlar som kan användas för missiler	9B105
Vinkelmätningssinstrument	2B006b.2
	2B206a
Vinylidenfluoridsampolymerer	1C009a
Vinylidenfluoridsampolymerer, komponenter av	1A001
Virus	1C351
	1C351a
	1C352
	1C352a
Viruskulturer	1C351a
	1C352a
Virveltekniksystem före eller efter propellern	8A002o.1.c
Vismut	1C229
Volfram och molybden, metall och legeringar	1C117
Volfram, som delar	1C226
Volframkarbid, som delar	1C226
Volframlegeringar	1C004
	1C226
Vortexrör	0B001d.2
	0B001d.7.c
Vridbara bord eller rörelsesimulatorer	2B120
Vågformsdigitaliseringsutrustning (Transient inspelningsanordning)	3A002a.5
Våtmotordrivna pumpar	2B350i
Våtspinningsutrustning för elfast keramik	1B001d.3
	1B101c.3
Väggfriktionsomvandlare	9B008
Värmebildbehandlingsutrustning	6A002c
Värmebortförande foder för drag- eller brännkammare	9A106a
Värmekällor, material för nukleära	1C012
Värmerörskydda speglar	6A005e.1
Värmesköldar/komponenter, farkoster för återinträde i jordatmosfären	9A116b

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

	9A116c
Värmeväxlare och kondensorer	0A001i
	0B001c.5
	0B001d.4
	2B350d
Västar, skydds-	1A005
Västlig hästencefalit-virus	1C351a.17
Vätecyanid	1C450a.6
Vätefluorid(HF)-lasrar	6A005a.5.a
Vätefrysaggregat	1B231b.1
Väteisotoper, lagrings- och reningssystem	1B231b.2
Vätesulfid-vattenutbyte, anläggningar, utrustning och komponenter	0B004a.1
	1B229
Vätskelasrar	6A005d
Vätske-vätske-utbyteskolonner, för litiumamalgam	1B233.b.1
Vävstolar	1B001c
Växtpatogener, bakterier eller svampar	1C354
Xanthomonas albilineans	1C354a.1
Xanthomonas campestris pv. aurantifolia	1C354a.2
Xanthomonas citri	1C354a.2
Ytbeläggnings- och processutrustning	2B005
Ytbeläggnings- och processutrustning för icke elektroniska substrat	2B005
Ytbeläggningsteknik för icke-elektroniskt ledande substrat	2E003f
Yteffektfarkoster	8A001f
	8A001g
Ytfartyg och komponenter	8A001
Ytfartygspositionsbestämningssystem, akustiska	6A001a.1.d
Ytfriktionsomvandlare, vägg	9B008
Ytojämnheter, utrustning/instrument för mätning av	2B006c
Yttriumoxid ( $Y_2O_3$ ), smältdeglar gjorda av/överdragna med	2A225a.8
Zinkselenid, skivor	6C004a
Zinksulfid, skivor	6C004a
Zirkonium, metall och legeringar, pulver	1C111a.2
Zirkonium, metall och legeringar, rör och sammansättningar	0A001f
Zirkonium, metall, legeringar och föreningar	1C234
Zirkoniumfluorid( $ZrF_4$ )-glas	6C004e
Zirkoniumoxid( $ZrO_2$ ), smältdeglar gjorda av/överdragna med	2A225a.9
Ångsteriliserbar frystorkningsutrustning	2B352e
Återkopplade system för verktygsmaskiner	2B008
Återmättade pyrolyserade kol-kol-material	1C102
Återmättade pyrolyserade material	1C102
Ändverkansorgan, robot	2B007

Varubeskrivning – nummer i förteckningen över varor med dubbla användningsområden (sökordsindex)

Uppdaterad:

---

	2B207
Östlig hästencefalitvirus	1C351a.4
Överljudsexpansionsmunstycken för UF <sub>6</sub> och bärigas	0B001h.1
Övervakningssystem, för giftig gas	2B351

*EGT 2000/C 241.*