

**VIERDE JAARLIJKS VERSLAG  
EN  
NEGENDE HALFJAARLIJKS VERSLAG**

**VAN DE VLAAMSE REGERING AAN HET VLAAMS  
PARLEMENT OVER DE VERSTREKTE EN GEWEIGERDE  
VERGUNNINGEN VOOR WAPENS, MUNITIE EN SPECIAAL  
VOOR MILITAIR GEBRUIK OF VOOR ORDEHANDHAVING  
DIENSTIG MATERIEEL EN DAARAAN VERBONDEN  
TECHNOLOGIE**

**PERIODE 01 JANUARI 2007 TOT 31 DECEMBER 2007**

## **INHOUDSTAFEL**

<b>INLEIDING</b>	p. 2
<b>HOOFDSTUK 1 HET JURIDISCHE KADER</b>	
A. De wetgeving	p. 3
B. Het Vlaams Vredesinstituut	p. 3
C. De EU gedragscode in de wetgeving	p. 4
D. De uitoefening van deze bevoegdheid binnen de Vlaamse Regering	p. 4
E. De in-, uit- en doorvoer van wapens en aanverwant materiaal op administratief niveau	p. 5
<b>HOOFDSTUK 2 DE IN-, UIT- EN DOORVOER OP EUROPEES NIVEAU VOOR HET JAAR 2006</b>	
A. Gegevens van de EU-lidstaten	p. 6
B. EU-initiatieven inzake de in-, uit- en doorvoer van wapens en aanverwant materieel	p. 6
<b>HOOFDSTUK 3 DE IN-, UIT- EN DOORVOER OP WERELDNIVEAU VOOR HET JAAR 2006</b>	p. 8
<b>HOOFDSTUK 4 EMBARGO OP UIT- EN DOORVOER</b>	
A. Embargo's uitgevaardigd door de EU	p. 9
B. Embargo's uitgevaardigd door de VN	p. 11
C. Embargo's uitgevaardigd door de OVSE	p. 12
<b>HOOFDSTUK 5 METHODOLOGIE</b>	
A. Historiek	p. 13
B. De categorie 'materieel'	p. 13
C. De categoriën 'bestemming' en 'eindgebruiker'	p. 14
D. Overzicht van de rapportering materieel'	p. 15
E. Toelichting bij de praktische verwerking van de gegevens'	p. 16
<b>HOOFDSTUK 6 VERGUNNINGEN VOOR DE UITBOUW VAN PRODUCTIE-CAPACITEIT VOOR AANMAAK VAN WAPENS, MUNITIE EN SPECIAAL VOOR MILITAIR GEBRUIK OF VOOR ORDEHANDHAVING DIENSTIG MATERIEEL EN DAARAAN VERBONDEN TECHNOLOGIE</b>	p. 17
<b>HOOFDSTUK 7 DE BESTRIJDING VAN DE PROLIFERATIE VAN MASSA-VERNIETIGINGSWAPENS EN AANVERWANTE SYSTEMEN; VN EN EU – RESOLUTIES</b>	p. 18
A. Algemene context	p. 18
B. VN – resoluties	p. 19
C. Praktische gevolgen – beleid Vlaamse overheid	p. 20
<b>HOOFDSTUK 8 JAARLIJKS VERSLAG VAN DE VLAAMSE REGERING AAN HET VLAAMS PARLEMENT OVER DE TOEPASSING VAN DE WET VAN 5 AUGUSTUS 1991 BETREFFENDE DE IN-, UIT- EN DOORVOER VAN WAPENS, MUNITIE EN SPECIAAL VOOR MILITAIR GEBRUIK OF VOOR ORDEHANDHAVING DIENSTIG MATERIEEL EN DAARAAN VERBONDEN TECHNOLOGIE</b>	p. 21
<b>BIJLAGEN</b>	
1 - Samenvatting van het verslag in het Nederlands en het Engels	p. 25
2 - Negende jaarrapport uit hoofde van de uitvoeringsbepaling Nr° 8 van de EU-Gedragscode	p. 28
3 - Gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen van 19 maart 2007	p. 37
4 - De individuele data van het negende halfjaarlijkse verslag over de periode van 1 juli 2007 tot/met 31 december 2007	p. 60

## **INLEIDING**

Dit jaarrapport is het vierde jaarverslag dat de Vlaamse Regering aan het Vlaams Parlement voorlegt na de overheveling van de bevoegdheid inzake de in-, uit- en doorvoer van wapens, munitie en speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie.

Dit jaarverslag betreft de toepassing van de wet van 5 augustus 1991 betreffende de in-, uit- en doorvoer van en de bestrijding van illegale handel in wapens, munitie en speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie, dit voor de periode van 01 januari 2007 tot en met 31 december 2007. Dit jaarverslag behelst de rubrieken zoals vereist in artikel 17 van hogervernoemde wet, met name:

- de ontwikkeling van de export ( zie hfdst 8 )
- een analyse van de wereldhandel en de Europese handel in wapens ( zie hfdst 2 en 3 )
- de gegevens over de Belgische uitvoer, invoer en doorvoer ( zie hfdst 8 en bijlage 4 )
- de bijzondere problemen die zijn gerezen ( zie hfdst 5 )
- de eventuele wijzigingen van de reglementering en de procedures in België ( zie hfdst 1 )
- de internationale en Europese initiatieven ( zie hfdst 4 en 7 )
- de toepassing van de Europese gedragscode ( zie bijlagen 2 en 3 )
- de uitbouw van de productiecapaciteit (zie hfdst 6 )
- de bepalingen inzake afwending in het land van bestemming ( zie bijlage 2, hfdst 8 )
- de verstrekte en geweigerde vergunningen per periode van zes maanden ( zie hfdst 8 )

In volgorde wordt eerst het juridische kader geschetst. Daarna wordt een korte toelichting gegeven van de in-, uit- en doorvoer op Europees niveau, op wereldniveau en de bestaande embargo's. Verder wordt een uitvoerige toelichting gegeven inzake de methodologie en de interpretatie van de cijfergegevens. Dan worden de verleende vergunningen voor de uitbouw van productiecapaciteit beschouwd. Elk jaar wordt ook een specifiek aandachtspunt dieper uitgewerkt. In dit jaarverslag wordt een toelichting verstrekt over de proliferatie van massavernietigingswapens. Tot slot wordt een overzicht gegeven van de gecompileerde data voor de twee semesters en het volledige jaar 2007.

In de bijlagen worden een samenvatting in het Nederlands en het Engels weergegeven, het negende jaarverslag ingevolge de EU gedragscode, de laatst gepubliceerde gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen en de individuele data van het negende halfjaarverslag ( periode 1 juli 2007 tot/met 31 december 2007 ).

Dit jaarverslag kan geraadpleegd worden op [www.vlaanderen.be/wapenhandel](http://www.vlaanderen.be/wapenhandel).

## HOOFDSTUK 1 HET JURIDISCHE KADER

### A. De wetgeving

Sinds 30 augustus 2003 zijn de gewesten bevoegd voor de “in-, uit- en doorvoer van wapens, munitie, en speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie *evenals* van producten en technologieën voor tweëerlei gebruik, *onverminderd* de federale bevoegdheid inzake de in- en uitvoer met betrekking tot het leger en de politie *en* met naleving van de criteria vastgesteld in de Gedragscode van de Europese Unie op het stuk van de uitvoer van wapens”<sup>1</sup>.

Tot op heden blijft de bestaande federale wetgeving gelden. Vooreerst staat dit principe uitdrukkelijk verwoord in artikel 94, §1 van de bijzondere wet van 8 augustus 1980: zolang de Gemeenschappen en de Gewesten de bestaande wetsbepalingen niet wijzigen of opheffen, moeten zij hun bevoegdheden uitoefenen overeenkomstig de vigerende wetgeving en reglementering.

Terzake betekent dit dat het Vlaamse Gewest voor de bevoegdheid inzake de in-, uit- en doorvoer van wapens en aanverwant materieel gebonden is door de wet van 5 augustus 1991 betreffende de in-, uit- en doorvoer van en de bestrijding van illegale handel in wapens, munitie en speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie, zoals nadien gewijzigd, door de in uitvoering van deze wet genomen Koninklijke Besluiten<sup>2</sup>, alsmede door de richtlijn 91/477/EEG inzake de controle op de verwerving en het voorhanden hebben van wapens<sup>3</sup>.

Als gevolg van de defederalisering heeft de Vlaamse decreetgever de exclusieve bevoegdheid om bij decreet de hem toegewezen bevoegdheid te reglementeren. Zolang er echter geen decreet tot stand komt, blijft de bestaande federale wetgeving als juridisch kader gelden. Op 5 mei 2004 heeft het Vlaamse Parlement een resolutie inzake deze materie aangenomen<sup>4</sup>. In deze resolutie stelt het Vlaamse Parlement dat een reflectieperiode van één jaar zal worden ingelast alvorens de werkzaamheden te starten voor het opstellen van een Vlaams decreet inzake wapens en aanverwant materieel.

Dit moratorium van één jaar is ondertussen verstreken. De minister gaf d.d. 27 november 2007 bij de voorstelling van haar beleidsbrief in de subcommissie Wapenhandel aan dat gewacht wordt op de resultaten van een benchmarking die progressief beschikbaar zullen worden vanaf 2008.

### B. Het Vlaams Vredesinstituut: een Vlaams Instituut voor Vrede en Geweldpreventie<sup>5</sup>

Bij decreet van 7 mei 2004 houdende oprichting van een Vlaams instituut voor Vrede en Geweldpreventie bij het Vlaamse Parlement (*B.S.* 18 augustus 2004)<sup>6</sup> werd dit instituut officieel opgericht. In uitvoering van dit decreet werd op 8 juni 2005 het huishoudelijk reglement van het Vlaams instituut voor Vrede en Geweldpreventie uitgewerkt. Dit Vredesinstituut is een onafhankelijke instelling verbonden aan het Vlaamse Parlement die actief is op het vlak van vredesvraagstukken in de breedst mogelijke betekenis van het woord. Dat impliceert onder meer activiteiten op het vlak van

---

<sup>1</sup> Bijzondere wet van 12 augustus 2003 tot wijziging van de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen

<sup>2</sup> K.B. van 8 maart 1993 tot regeling van de in- uit- en doorvoer van wapens, munitie en speciaal voor militair gebruik dienstig materieel en daaraan verbonden technologie, zoals nadien gewijzigd, alsmede het K.B. van 16 mei 2003 betreffende de vergunning bedoeld in artikel 10 van de wet van 5 augustus 1991

<sup>3</sup> Het toepassingsgebied van deze richtlijn slaat op de bewegingen van jachtwapens, sportwapens, pistolen en revolvers, alsmede de onderdelen, de munitie en de bestanddelen ervan binnen de Europese Unie.

<sup>4</sup> Voorstel van resolutie betreffende de in-, uit- en doorvoer van wapens, munitie en speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie - Stuk 2292 (2003-2004) – Nr. 2

<sup>5</sup> Vlaams Vredesinstituut, <http://www.vlaamsvredesinstituut.eu/>

<sup>6</sup> Zoals gewijzigd bij decreet van 15 juli 2005 (*B.S.* 9 september 2005) en decreet van 23 juni 2006 (*B.S.* 30 november 2006).

polemologie, sociale defensie, wapenbeheersing, internationale wapenhandel en vredeseconomie, vormen van vreedzame conflictbenadering en internationale samenleving.

Het Vredesinstituut bestaat uit een Raad van Bestuur, een Wetenschappelijke Raad, een directeur en een Wetenschappelijk Secretariaat. In de Raad van Bestuur is het brede maatschappelijke middenveld van Vlaanderen vertegenwoordigd en de internationaal samengestelde Wetenschappelijke Raad begeleidt de onderzoeksactiviteiten van het Wetenschappelijk Secretariaat.

Alhoewel het Vlaams Instituut voor Vrede en Geweldpreventie verbonden is aan het Vlaamse Parlement, bepaalt het decreet uitdrukkelijk dat de minister, bevoegd voor de vergunningen voor in-, uit- en doorvoer van wapens, munitie en speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie, in de beleidsbrief jaarlijks een lijst van situaties voor advies dient voor te leggen aan het Vredesinstituut. In haar beleidsbrief<sup>7</sup> heeft Vlaams minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel mevrouw Ceysens, aangekondigd dat het Vredesinstituut zal geconsulteerd worden:

- bij het afsluiten van een samenwerkingsakkoord m.b.t. de in-, uit- en doorvoer van wapens en aanverwant materieel evenals voor goederen voor tweërlei gebruik;
- bij een neerlegging van een voorontwerp van decreet ter vervanging van de federale wapenwet van 5 augustus 1991 betreffende wapens en aanverwant materieel, evenals bij de uitvaardiging van een besluit ter uitvoering van dit decreet.

Het instituut kan ook op eigen initiatief adviezen uitbrengen.

Binnen haar onderzoeksactiviteiten heeft het Vredesinstituut een programma "Wapenhandel en -productie" lopen. In het kader van dit programma onderzoekt het Vlaamse Vredesinstituut het nationale en internationale juridische kader voor de buitenlandse wapenhandel en volgt het de evoluties van wapenproductie en -handel in Vlaanderen op.

### C. De EU-gedragscode in de wetgeving

De bijzondere wet die de bevoegdheidsoverdracht regelt bepaalt uitdrukkelijk dat de Gedragscode van de Europese Unie op het stuk van de uitvoer van wapens dient nageleefd te worden.

De criteria die gehanteerd worden in de EU-Gedragscode worden bovendien verwoord in de Belgische wetgeving inzake wapenhandel sinds de wijzigingen door de wetten van 25 en 26 maart 2003.

Waar deze Gedragscode in België, en dus ook voor het Vlaamse Gewest, een bindend karakter heeft, gelet op de inschrijving ervan in de bijzondere wet die de bevoegdheidsoverdracht regelt en de Belgische wet op de wapenhandel, heeft deze gedragscode op Europees niveau enkel het karakter van een politieke verbintenis. Op Europees niveau zijn echter besprekingen aan de gang om deze tekst op termijn een bindend karakter te geven door het vastleggen van een gemeenschappelijk standpunt.

### D. De uitoefening van deze bevoegdheid binnen de Vlaamse regering

Door de defederalisering is de Vlaamse Regering "als college" gevat met een nieuwe bevoegdheid, waarna deze competentie aan één van de leden van de Vlaamse Regering wordt toegewezen. Bij de bevoegdheidsverdeling na de verkiezing van het Vlaams Parlement d.d. 13 juni 2004 besliste de Vlaamse Regering deze bevoegdheid te delegeren aan de Vlaamse minister van Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel<sup>8</sup>. Als zodanig ligt de politieke verantwoordelijkheid voor de vergunningen tot invoer, uitvoer en doorvoer bij minister Ceysens, onder controle van het Vlaamse Parlement.

---

<sup>7</sup> Beleidsbrief Economie, Ondernemen, Wetenschap, Innovatie en Buitenlandse Handel, 7 november 2007, Stukken 2007-2008, 1428, Nr. 1, <http://jsp.vlaamsparlement.be/docs/stukken/2007-2008/g1428-1.pdf>

<sup>8</sup> Ingevolge de bevoegdheidsoverheveling in de legislatuur 2003-2004 werd het huishoudelijk reglement van de Vlaamse Regering aangepast. Hierin wordt voorzien dat de functioneel bevoegde minister in een periodieke vertrouwelijke kennisgeving de leden van de Vlaamse Regering op de hoogte brengt van de genomen beslissingen.

#### E. De in-, uit- en doorvoer van wapens en aanverwant materiaal op administratief niveau

Voor wat het beleidsdomein internationaal Vlaanderen betreft stelt het Vlaamse Regeerakkoord dat er inzake wapenexport een dienst binnen dit beleidsdomein wordt uitgebouwd. Deze dienst heeft als taak de minister bevoegd voor de wapenhandel een volwaardig technisch en politiek advies te leveren. In de loop van 2007 is deze dienst verder uitgebreid van 7 naar 9 personen. Begin maart 2007 werd de dienst versterkt met een deskundige chemicus niveau B en begin mei 2007 met een bijkomende A1. De bijkomende personeelsleden zijn ingeschakeld in de controle van de in-, uit- en doorvoervergunningen, de opvolging van diverse internationale controlemechanismen en de implementatie van het Verdrag inzake Chemische Wapens.

Het Regeerakkoord stelt eveneens dat er met de federale overheid en de andere gewesten een taakverdeling wordt afgesproken die onder meer betrekking heeft op de vertegenwoordiging in de verschillende internationale fora.

Tussen de drie gewesten en de federale overheid is een samenwerkingsakkoord (B.S. 20 december 2007) afgesloten voor de uitoefening van de eigen bevoegdheden volgens het principe 'in foro interno, in foro externo'. In het kader van dit samenwerkingsakkoord zijn afspraken gemaakt om de gewesten de mogelijkheid te verschaffen om deel te nemen aan de internationale fora binnen het bevoegdheidsdomein van wapenhandel en goederen voor tweeërlei gebruik. Daarnaast regelt het samenwerkingsakkoord de informatie-uitwisseling tussen de Federale Overheidsdienst Buitenlandse Zaken en de gewesten over de situatie in diverse landen. Deze informatie is dienstig voor de geopolitieke analyse aan de hand van de EU-gedragscode bij een aanvraag voor uit- of doorvoer.

De vertegenwoordiging in het kader van de 'Overeenkomst tot verbod van de Ontwikkeling, de Productie, de Aanleg van voorraden en het Gebruik van Chemische Wapens en inzake de Vernietiging van deze Wapens' wordt geregeld in een afzonderlijk samenwerkingsakkoord. Tussen de federale overheid en de gewesten werd een akkoord bereikt over de implementatie van het Verdrag inzake Chemische Wapens. De nodige stappen zullen verder genomen worden om dit samenwerkingsakkoord ter goedkeuring voor te leggen aan het Vlaamse Parlement, waarna de nodige uitvoeringsbesluiten dienen opgemaakt.

## **HOOFDSTUK 2 DE IN-, UIT- EN DOORVOER OP EUROPEES NIVEAU VOOR HET JAAR 2006**

### **A. Gegevens van de EU-lidstaten**

In het kader van het reglement van de werkgroep “conventionele wapens” (COARM) dienen de EU-lidstaten hun gegevens over de uitvoer van wapens en aanverwant materieel gedurende een bepaalde termijn na het afsluiten van deze jaarlijkse periode over te maken aan het COARM-secretariaat.

Voor het kalenderjaar 2006 werden deze exportgegevens gepubliceerd in het Publicatieblad van de EU, met name in het “negende jaarrapport uit hoofde van uitvoeringsbepaling Nr. 8 van de Gedragscode van de Europese Unie betreffende wapenuitvoer” (Publicatieblad van de Europese Unie, C 253, 50<sup>e</sup> jaargang, 26 oktober 2007).

Dit negende jaarrapport geeft voor de verschillende lidstaten een overzicht weer van de bestemming, wereldwijd en binnen de EU, waarheen elk van de EU-lidstaten wapens hebben uitgevoerd. Per land van bestemming vindt men het aantal vergunningen en de totale waarde van deze vergunningen die de EU-lidstaten voor het kalenderjaar 2006 hebben verleend. Ook het aantal weigeringen tot vergunning wordt binnen dit schema vermeld, evenals de motivatie hiertoe. Deze motivatie, aangegeven door een cijfer van 1 tot 8, refereert telkens naar één van de acht criteria van de EU-Gedragscode. Naast de indeling van de cijfers per land en regio van bestemming en de cijfers wereldwijd, voorziet dit negende rapport in een tabel met nadere gegevens over de uitvoer van de lidstaten naar VN-missies of internationale missies.

Het exportgegeven per EU-lidstaat wordt verder opgedeeld in een kwalitatieve lijst van de soort conventionele bewapening. Deze gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen behelst 22 categorieën. Elk van deze 22 categorieën geeft een type conventionele bewapening weer, evenals de delen en onderdelen hiervan.

Hoewel een dergelijk EU-jaarrapport een vrij goed overzicht biedt van het wapenexportgegeven, moet er steeds rekening worden gehouden met het feit dat er nog steeds verschillen zijn in de nationale rapportering over de uitvoer van wapens. De EU-lidstaten zijn zich hier echter van bewust, en hebben de voorbije jaren binnen de werkgroep “conventionele wapens” stappen ondernomen om verslaggevingprocedures en de opmaak van dergelijke statistische gegevens te harmoniseren. Daartoe is een begin gemaakt van een overzicht met de verschillende methoden die de lidstaten gebruiken om nationale gegevens te verzamelen en te verwerken om aldus over een basis te beschikken voor de analyse en de uitwerking van gemeenschappelijke methoden voor het verstrekken van betrouwbare gegevens over de feitelijke uitvoer.

Als bijlage bij dit halfjaarlijkse verslag vindt men alvast per EU-lidstaat de gegevens over de export van wapens naar landen buiten de EU (bijlage 2). De gegevens van de in 2007 toetretende lidstaten Roemenië en Bulgarije werden nog niet in dit negende jaarrapport over het kalenderjaar 2006 opgenomen.

Het volledige negende jaarrapport kan men raadplegen via de url:

[http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/nl/oj/2007/c\\_253/c\\_25320071026nl00010332.pdf](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/nl/oj/2007/c_253/c_25320071026nl00010332.pdf) (NL)

[http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/en/oj/2007/c\\_253/c\\_25320071026en00010332.pdf](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/site/en/oj/2007/c_253/c_25320071026en00010332.pdf) (EN)

### **B. EU-initiatieven inzake de in-, uit- en doorvoer van wapens en aanverwant materieel**

Het bovenvermelde EU-jaarverslag geeft eveneens een overzicht weer van de activiteiten die het voorbije jaar door de EU-lidstaten in de werkgroep werden bediscussieerd. Een aantal belangrijke punten worden hierna beknopt aangehaald.

De technische besprekingen over de herziening van de EU-Gedragscode waren reeds in juni 2005 afgerond. Het daaruit voortvloeiende ontwerp van een gemeenschappelijk standpunt is een ingrijpend geactualiseerde en verbeterde Code, waardoor de toepassing ervan wordt verbeterd en verdiept.

De Raad heeft het ontwerp van gemeenschappelijk standpunt nog niet aangenomen.

Daarnaast heeft de EU verder gewerkt aan de totstandkoming van een verdrag over de wapenhandel. In de Raadsconclusies van 3 oktober 2005 heeft de Raad immers zijn goedkeuring gehecht aan het beginsel van dergelijk verdrag. Ter nakoming van de verbintenissen voortvloeiende uit die Raadsconclusies heeft de EU een oproep gedaan om het formele proces zo spoedig mogelijk van start te laten gaan in het kader van de Verenigde Naties. De groep COARM heeft in maart 2005 een contactgroep opgericht in de vorm van een subgroep met vertegenwoordigers van de lidstaten van COARM alsook uit de Groep wereldwijde ontwapening en wapenbeheersing (CODUN).

Tot slot dient vermeld te worden dat de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen d.d. 19 maart 2007 werd geactualiseerd (Publicatieblad van de Europese Unie, L88 van 29 maart 2007).



### **HOOFDSTUK 3 DE IN-, UIT- EN DOORVOER OP WERELDNIVEAU VOOR HET JAAR 2006**

Inzake gegevens over de handel in wapens op wereldniveau zijn er geen concrete cijfers voorhanden, gezien het feit dat veel staten deze cijfers niet publiek maken, en het voor onafhankelijke onderzoeksinstellingen niet gemakkelijk is om hier inzicht in te krijgen en te verschaffen.

De enige gegevens die op dit vlak voorhanden zijn, zijn beperkt tot de aan- en verkoop van wapens en aanverwant materieel door en aan andere staten, met andere woorden datgene wat staten spenderen aan bewapening.

Voor dit hoofdstuk werden de gegevens inzake deze uitgaven op wereldniveau verstrekt door het Stockholm International Peace Research Institute (hierna SIPRI). SIPRI<sup>9</sup> is een onafhankelijke instelling, die onderzoek voert naar een beter begrip van de voorwaarden voor stabiliteit en vrede en voor een vreedzame oplossing van internationale conflicten. De focus van het onderzoek betreft bewapening en de controle hierop. In dit onderzoeksdomein kan SIPRI als een autoriteit worden beschouwd.

SIPRI waarschuwt echter dat deze cijfers niet als absoluut mogen worden beschouwd. De belangrijkste reden hiervoor is dat een groot aantal landen geen nationale gegevens verschaffen over hun aan- en verkoop van wapens. Indien dergelijke cijfers beschikbaar zouden zijn, blijft het nog een moeilijke opdracht om te onderzoeken welke gegevens over welke wapens werden verstrekt, en hoe deze werden verwerkt door de betrokken staat.

Een gemeenschappelijke definitie voor wat onder militaire uitgaven moet verstaan worden is moeilijk op te maken. Daarom heeft SIPRI een definitie opgesteld die als richtlijn kan dienen. Waar mogelijk omvatten de data uitgaven voor (a) de strijdkrachten (inclusief vredesmissies), (b) ministerie van defensie en defensiegerelateerde agentschappen, (c) paramilitaire strijdkrachten wanneer ze getraind en uitgerust worden voor militaire doeleinden en (d) militaire ruimteprogramma's. De uitgaven omvatten dan (a) uitgaven voor personeel, (b) operaties en onderhoud, (c) aankopen, (d) militaire research en ontwikkeling en (e) militaire hulp aan andere landen.<sup>10</sup>

SIPRI schat de wereldwijde militaire uitgaven voor 2006 op 1.204 miljard US Dollar (volgens een constante wisselkoers (2005) en prijs). Dit komt overeen met 2,5 procent van het bruto wereldproduct en een gemiddelde uitgave van 184 US Dollar per capita. De jaarlijkse militaire uitgaven groeiden met 3,5 procent in reële cijfers ten opzichte van de uitgaven in 2005 en met 37 procent in de voorbije 10 jaar (periode 1997-2006). Volgens SIPRI is de grote toename van de militaire uitgaven van de VS te wijten aan de militaire operaties in Afghanistan en Irak. Tussen september 2001 en juni 2006 besteedden de VS een totaal van 432 miljard US dollar aan uitgaven in het kader van de strijd tegen het terrorisme. Ook de Chinese militaire uitgaven bleven sterk toenemen in 2006. Voor de eerste maal waren de Chinese uitgaven groter dan die van Japan, waarmee China in Azië de leiding neemt wat betreft militaire uitgaven.

---

<sup>9</sup> Het volledige jaarrapport 'Yearbook 2007' kan geraadpleegd worden op [www.sipri.org](http://www.sipri.org)

<sup>10</sup> Definitie van militaire uitgaven gehanteerd door SIPRI, [http://www.sipri.org/contents/milap/milex/mex\\_definition.html](http://www.sipri.org/contents/milap/milex/mex_definition.html)

## **HOOFDSTUK 4 EMBARGO'S OP UIT- EN DOORVOER**

Concreet zijn er drie instanties die wapenembargo's uitvaardigen en welke door haar lidstaten moeten worden gerespecteerd, met name de Europese Unie (EU), de Verenigde Naties (VN) en de Organisatie voor Veiligheid en Samenwerking in Europa (OVSE).

Hierna volgen voor elk van deze organisaties de lijst van de wapenembargo's, geactualiseerd tot 31 december 2007.

### **A. Embargo's uitgevaardigd door de EU<sup>11</sup>**

#### A.1. Embargo's in de strijd tegen terrorisme

##### 1. Terrorisme

Verbod van export van wapens en militair materieel naar landen die duidelijk betrokken zijn in het steunen van terrorisme.

(Declaration on international terrorism by the Ministers for Foreign Affairs, 27 januari 1986)

##### 2. Al Qaeda

Verbod op levering van wapens en aanverwant materieel aan Osama Bin Laden, leden van Al Qaeda en de Taliban en groepen, individuen en entiteiten daarmee geassocieerd.

(Common Position 2002/402/CFSP aangenomen door de Raad op 27 mei 2002, OJ No. L 139, 29.5.2002, p. 4)

#### A.2. Algemene wapenembargo's

##### 1. China

Declaration of European Council, Madrid, 27.6.1989

- embargo op wapens en verbod tot militaire samenwerking.

##### 2. Congo (D.R. Congo)

Common Position 2005/440/CFSP (OJ L 152, 15.6.2005, p.22)

- ter afschaffing en vervanging van Common Position 2002/829/CFSP (OJ L 285, 23.10.2002, p. 1)

- embargo op wapens en aanverwant materieel, met vrijstelling.

##### 3. Ivoorkust

Common Position 2007/92/CFSP (OJ L 41, 13.02.2007, p. 16)

- herneemt de bepalingen van Common Position 2004/852/CFSP (OJ L 368, 15.12.2004, p. 50)

- embargo op wapens en aanverwant materieel, met vrijstellingen.

- het embargo is geldig tot 31 oktober 2008,

Council Regulation No 174/2005 (OJ L 197, 12.7.2005, p. 21), geamendeerd door Council Regulation 1209/2005 (OJ L 197, 28.7.2005, p. 21)

- ban op export van uitrusting voor interne repressie.

##### 4. Irak

Common Position 2003/495/CFSP (OJ L 169, 8.7.2003, p. 72)

- bevestiging van het embargo op wapens en aanverwant materieel.

*Geamendeerd door:*

Common Position 2004/553/CFSP (OJ L 246, 20.07.2004)

- vrijstellingen op het wapenembargo.

##### 5. Iran

---

<sup>11</sup> Deze lijst betreft een overzicht van de EU-embargo's die werden uitgevaardigd ten aanzien van staten. Daarnaast bestaat er eveneens een embargolijst, ingesteld door de EU ten aanzien van niet-statelijke actoren, zoals terroristische organisaties. Deze embargo's worden hier slechts summier behandeld.

Common Position 2007/140/CFSP (OJ 61, 28.2.2007)

- embargo op overdracht materialen en kennis met betrekking tot bepaalde rakettechnologie en nucleaire technologie, in navolging van VN Resolutie 1737 (2006) – Council Regulation No 423/2007 (OJ L 103, 20.04.2007, p. 1) en 116/2008 (OJ L35, 9.2.2008)

#### 6. Libanon

Common Position 2006/625/CFSP (OJ L 253, 16.09.2006, p. 36)

- wapenembargo.  
- met uitzonderingen (zie VN Resolutie 1701 (2006))

#### 7. Liberia

Common Position 2004/137/CFSP (OJ L 40, 12.2.2004, p. 35)

- embargo op wapens en aanverwant materieel met vrijstelling

*Geamendeerd door:*

Common Position 2006/518 (OJ L 201, 25.07.2006, p. 36)

Common Position 2007/93/CFSP (OJ L 41, 12.2.2007, p. 17)

Common Position 2008/109/CFSP (OJ L 38/26, 13.2.2008)

#### 8. Myanmar (Burma)

Common Position 2007/248/CFSP (OJ L 107, 25.4.2007) en 2007/750/CFSP (OJ L 308, 24.11.2007)

Bevestiging en wijziging van bestaande maatregelen van Common Position 2003/297/CFSP (OJ L 106 29.4.2003, p. 36)

- wapenembargo.  
- ban op export van materieel voor interne repressie.  
- uitzonderingen voor: militair materieel bedoeld voor humanitaire of beschermingsdoeleinden, 'institution-building programmes' van de VN of de EU, VN en EU-missies, materieel voor ontminning.  
geldig tot 30.4.2008

#### 9. Noord-Korea (Democratic People's Republic of Korea)

Common Position 2006/795/CFSP (OJ L 322, 22.11.2006, p. 32)

- wapenembargo.  
- embargo op de items bepaald in VN Resolutie 1718 (2006) die kunnen bijdragen tot nucleaire, ballistische raket- en of andere massavernietigingswapensprogramma's.  
- verbod op het leveren van technische training, advies, assistentie, ... gerelateerd aan de items bepaald in de resolutie – Council Regulation (EC) No 329/2007 (OJ L88, 29.03.2007, p.1) en 117/2008 (OJ L35, 9.2.2008)

#### 10. Sierra Leone

Common Position 1998/409/CFSP (OJ L 187, 1.7.1998, p. 1)

- embargo op wapens en aanverwant materieel, met zekere vrijstellingen.

#### 11. Soedan

Common Position 2005/411/CFSP (OJ L 139, 2.6.2005, p. 25)

- embargo op wapens en aanverwant materieel, met zekere vrijstellingen.

#### 12. Somalia

Common Position 2002/960/CFSP (OJ L 334, 11.12.2002, p. 1)

- bevestiging van het embargo op wapens en aanverwant materieel, met zekere vrijstellingen

Common Position 2007/94/CFSP (OJ L 41, 13.02.2007, p. 19)

- past de vrijstellingen aan in het licht van VN Resolutie 1725 (2006)

#### 13. Oezbekistan

Common Position 2007/734/CFSP (OJ L 295, 14.11.2007, p. 34)

- wapenembargo.  
- ban op export van materieel voor interne repressie.  
Council Regulation (EC) No 1859/2005 (OJ L 299, 16.11.2005, p.23)  
- ban op export van materieel voor interne repressie.

#### 14. Zimbabwe

Common Position 2007/120/CFSP (OJ L 51, 20.2.2007, p. 25)

- verlenging van de restrictieve maatregelen uit Common Position 2002/145/CFSP (OJ L 50, 21.2.200, p. 1) tot 20 februari 2008.

- wapenembargo.

- ban op export van materieel voor interne repressie.

Council Regulation (EC) No 314/2004 (OJ L 55, 24.2.2004, p. 1)

- ban op export van materieel voor interne repressie.

## **B. Embargo's uitgevaardigd door de VN**

Het Sanctie Comité<sup>12</sup> van de VN heeft de navolgende resoluties uitgevaardigd:

### 1. Al Qaida, Taliban en geassocieerde personen en groeperingen

Security Council Committee established pursuant to resolution 1267 (1999) concerning Al Qaida and the Taliban and associated individuals and entities.

UN Security Council Resolution 1390 (2002) (16.1.2002)

### 2. Armenië en Azerbeidzjan<sup>13</sup>

UN Security Council Resolution 853 (1993) (29.07.1993)

### 3. Congo (Democratische Republiek Congo)

Security Council Committee established pursuant to resolution 1533 (2004) concerning The Democratic Republic of the Congo.

UN Security Council Resolution 1493 (2003) (28.07.2003)

UN Security Council Resolution 1596 (2005) (18.04.2005)

UN Security Council Resolution 1756 (2007) (15.05.2007)

### 4. Ivoorkust

Security Council Committee established pursuant to resolution 1572 (2004) concerning Côte d'Ivoire.

UN Security Council Resolution 1572 (2004) (15.11.2004)

UN Security Council Resolution 1643 (2005) (15.12.2005)

UN Security Council Resolution 1727 (2006) (15.12.2006)

UN Security Council Resolution 1782 (2007) (29.10.2007): termijn verlengd tot 31 oktober 2008

### 5. Irak

UN Security Council Resolution 661 (1990) (06.08.1990)

UN Security Council Resolution 1483 (2003) (22.05.2003)

UN Security Council Resolution 1546 (2004) (08.06.2004)

### 6. Iran

Security Council Committee established pursuant to resolution 1737 (2006) concerning Iran.

UN Security Council Resolution 1737 (2006) (23.12.2006)

UN Security Council Resolution 1747 (2007) (24.03.2007)

### 7. Liberia

Security Council Committee established pursuant to resolution 1521 (2003) concerning Liberia

UN Security Council Resolution 1343 (2001) (7.3.2001)

UN Security Council Resolution 1478 (2003) (6.5.2003)

UN Security Council Resolution 1497 (2003) (1.8.2003)

---

<sup>12</sup> <http://www.un.org/Docs/sc/committees/INTRO.htm>

<sup>13</sup> Dit embargo is 'non-mandatory', dus enkel een aansporing aan de lidstaten van de VN, geen verplichting

UN Security Council Resolution 1509 (2003) (19.9.2003)  
UN Security Council Resolution 1521 (2003) (22.12.2003)  
UN Security Council Resolution 1647 (2005) (20.12.2005)  
UN Security Council Resolution 1683 (2006) (13.6.2006)  
UN Security Council Resolution 1731 (2006) (20.12.2006)  
UN Security Council Resolution 1792 (2007) (19.12.2007) : termijn verlengd voor 12 maanden

#### 8. Libanon

UN Security Council Resolution 1701 (2006) (11.08.2006)

#### 9. Noord-Korea (Democratic People's Republic of Korea)

Security Council Committee established pursuant to resolution 1718 (2006) concerning the Democratic People's Republic of Korea (DPRK)

UN Security Council Resolution 1718 (2006) (14.10.2006)

#### 10. Rwanda

Security Council Committee established pursuant to resolution 918 (1994) concerning Rwanda

UN Security Council Resolution 918 (1994) (17.5.1994)  
UN Security Council Resolution 997 (1995) (9.6.1995)  
UN Security Council Resolution 1011 (1995) (16.8.1995)  
UN Security Council Resolution 1749 (2007) (28.03.2007)

#### 11. Sierra Leone

Security Council Committee established pursuant to resolution 1132 (1997) concerning Sierra Leone

UN Security Council Resolution 1171 (1998) (5.6.1998)  
UN Security Council Resolution 1299 (2000) (19.5.2000)

#### 12. Somalië

Security Council Committee established pursuant to resolution 751 (1992) concerning Somalia

UN Security Council Resolution 733 (1992) (23.1.1992)  
UN Security Council Resolution 1356 (2001) (19.6.2001)  
UN Security Council Resolution 1425 (2002) (22.7.2002)  
UN Security Council Resolution 1725 (2006) (6.12.2006)  
UN Security Council Resolution 1772 (2007) (20.08.2007) met uitzondering voor AMISOM.

#### 13. Sudan

Security Council Committee established pursuant to resolution 1591 (2005) concerning The Sudan

UN Security Council Resolution 1556 (2004) (30.07.2004)  
UN Security Council Resolution 1591 (2005) (29.03.2005)

### **C. Embargo's uitgevaardigd door de OVSE**

#### Armenië en Azerbeidzjan

Bron: Committee of Senior Officials, Journal No. 2, Annex 1, Seventh Committee on Senior Officials meeting, Prague, 27-28 February 1992

## **HOOFDSTUK 5 METHODOLOGIE**

### **A. Historiek**

De eerste verslagen aan het Vlaamse Parlement gaven enkel het globale aantal uit-, in- en doorvoervergunningen weer dat per land werd toegekend, ingedeeld per categorie 'materieel' en per categorie 'bestemming', evenals de globale waarde per land.

Bij de voorstelling van het jaarlijkse verslag door de Vlaamse Regering aan het Vlaamse Parlement voor de periode 01 september 2004 tot en met 31 december 2004 werd melding gemaakt van de ministeriële beslissing dat de rapportering meer gedetailleerd zal gebeuren. Vanaf 2005 werd voor iedere vergunning of weigering de categorie en subcategorie 'materieel', een generieke beschrijving van deze categorie of subcategorie, de categorie 'bestemming', en de waarde van het materieel weergegeven.

Omdat de Vlaamse Regering streeft naar een zo transparant mogelijke rapportering werd vanaf het halfjaarlijkse verslag voor de periode 1 januari 2006 tot 30 juni 2006 de categorie 'materieel' verder aangevuld. Naast de vermelding van de ML-categorie en de subcategorie, werd beslist om ook in bepaalde gevallen een meer gespecificeerde aanduiding van het goed op te nemen. Deze meer specifieke aanduiding wordt weergegeven wanneer de subcategorie te generiek blijft. Sommige subcategorieën zijn namelijk een opsomming van zeer diverse goederen. Wanneer dit het geval is, wordt vanaf dit halfjaarlijks verslag een onderdeel van de subcategorie vermeld evenals een bijhorende specifieke omschrijving.

Vanaf medio 2006 werd ook beslist in een toelichtingsnota bij de rapportering onder bepaalde voorwaarden ( zie infra C. ) op te nemen wanneer de eindgebruiker zich in een ander land bevindt dan de bestemming.

Vanaf juli 2007 (halfjaarlijks verslag juli – december 2007) wordt er in de rapportering systematisch een aparte categorie voorzien voor eindgebruiker, zodat geen toelichtingsnota meer nodig is.

### **B. De categorie 'materieel'**

De goederen die het onderwerp uitmaken van elke vergunning of weigering worden onderverdeeld in categorieën. Deze indeling wordt vooreerst gebaseerd op de 22 "Munitions List"-categorieën (hierna afgekort tot ML-categorieën) die de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen uitmaken ( hierna afgekort tot EU-lijst ). Elk van deze 22 categorieën geeft een type conventionele bewapening weer, evenals de delen en onderdelen hiervan. Als bijlage bij dit rapport vindt men de officiële beschrijving van deze 22 categorieën volgens de laatste versie van de EU-lijst van 19 maart 2007 (bijlage 3).

De keuze voor een indeling in 22 ML-categorieën impliceert echter dat vier extra categorieën moesten worden gecreëerd. De goederen, die volgens de Belgische wetgeving inzake de in-, uit- en doorvoer van wapens onder vergunning vallen, verschillen op een aantal punten van de gemeenschappelijke EU-lijst. Dit maakt dat een aantal bijkomende goederen in België onder vergunning worden geplaatst. Concreet werden deze 22 ML-categorieën aldus uitgebreid tot 26 categorieën. Deze extra vier zijn:

- categorie 23 (BE): geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1, 2 en 3
- categorie 24 (BE): visualisatieschermen (catch-all)
- categorie 25 (BE): overige (catch-all)
  - categorie 25.a : luchthavenverlichting en –afbakening
  - categorie 25.b : versnellingsdozen
  - categorie 25.c : telecommunicatie
  - categorie 25.d : maskers en onderdelen voor maskers
  - categorie 25.e : software
  - categorie 25.f : blanke wapens
  - categorie 25.g : onderdelen en toebehoren vaar-, voer- en luchtvaartuigen
  - categorie 25.h : bouwmaterialen
- categorie 26 (BE): ordehandhavingmateriaal

De geweren en munitie vermeld in categorie 23 zijn goederen die niet vallen onder de categorieën ML 1, ML 2 of ML 3 van de EU-lijst, maar onder de Bijlage, 2<sup>e</sup> categorie, afdeling 1, punt A.1, A.2 of A.3 van het Koninklijk Besluit van 8 maart 1993.

De goederen vermeld onder categorie 24 en 25 vallen in België onder vergunning door de toepassing van de zogenaamde “catch-all clause”. Deze regeling wordt bepaald in de Bijlage, 2<sup>e</sup> Categorie, Afdeling 1 punt A.19 van het KB van 8 maart 1993, gewijzigd door de overeenkomstige Bijlage van het KB van 2 april 2003. Dit artikel, eerder bekend als de zogenaamde “catch-all clause”, stelt dat “*andere uitrustingen en ander materieel, bestemd voor het ondersteunen van militaire acties*” onder het vergunningsstelsel van de Belgische wetgeving ter zake vallen.

De goederen vermeld onder categorie 26 vallen onder de Bijlage, 2<sup>e</sup> Categorie, Afdeling 1, punt G van het eerder vermelde KB.

### C. De categorieën ‘bestemming’ en ‘eindgebruiker’

#### Definitie

Land van bestemming en land van eindgebruik zijn onderscheiden landen, maar kunnen samenvallen. Land van bestemming is steeds het ontvangende land. Zo ook zijn bestemming en eindgebruiker onderscheiden begrippen. De ‘bestemming’ is de persoon, het bedrijf of de instantie die de goederen na verzending vanuit België in ontvangst neemt. Indien deze bestemming de goederen niet aanwendt voor het eindgebruik dat vooropgesteld wordt, is een andere persoon, bedrijf of instantie de eindgebruiker. Zo is doorgaans een handelaar, transporteur of, distributeur wel de bestemming, maar niet de eindgebruiker. Bestemming en eindgebruiker kunnen uiteraard ook samenvallen. Zo kan een leger bestemming zijn en eindgebruiker. Zo kan ook een systeemintegrator bestemming zijn en eindgebruiker, als het opgegeven eindgebruik systeemintegratie is. Zo kan een systeemintegrator de bestemming zijn, maar niet de eindgebruiker als het opgegeven eindgebruik bijvoorbeeld een leger is.

#### Zeven Rubrieken

De categorie ‘bestemming/eindgebruiker’ werd opgedeeld in zeven rubrieken. Deze zeven categorieën zijn met name:

1. overheid
2. krijgsmacht
3. defensie gerelateerde industrie
4. industrie
5. handelaar
6. particulier
7. Internationale organisatie

Het verschil tussen overheid en krijgsmacht heeft betrekking op de al dan niet militaire inzet van de goederen. Indien de bestemming/eindgebruiker van de uit- of doorgevoerde goederen bijvoorbeeld een ministerie van defensie van het betrokken land betreft, dan is het duidelijk dat deze goederen een militaire inzet krijgen en onder de rubriek “krijgsmacht” vallen. Indien de bestemming/eindgebruiker van de goederen bijvoorbeeld een politiedienst is, die instaat voor de bewaking van de grenzen, worden deze goederen niet militair ingezet en bijgevolg vallen bestemming/eindgebruiker onder de rubriek “overheid”.

De rubriek “industrie” onderscheidt zich van “defensie gerelateerde industrie” in die mate dat deze laatste quasi uitsluitend goederen vervaardigt die specifiek als wapen worden geklasseerd of zich richten tot militaire afnemers. Indien de bestemming/eindgebruiker een bedrijf is dat zowel civiele goederen vervaardigt als militaire of dual use goederen wordt deze aangeduid als “industrie”.

Een handelaar betreft een rechts- of natuurlijke persoon die door de Belgische overheid conform de wet van 3 januari 1933<sup>14</sup> <sup>15</sup> werd gemachtigd om beroepsmatig te handelen in goederen die in deze wet zijn aangegeven.

Een particulier betreft een natuurlijk persoon die door de Belgische overheid werd gemachtigd om een wapen te bezitten conform de wet van 3 januari 1933 en vanaf 9 juni 2006 conform de wet van 8 juni 2006.<sup>16</sup>

Een “internationale organisatie” kan bijvoorbeeld een vredesmissie zijn in het kader van de Verenigde Naties.

#### D. Overzicht van de rapportering

Een overzichtstabel geeft voor de goederen, die onder de toepassing van de wet van 5 augustus 1991 vallen, voor de uit-, in- en doorvoer het totaal aantal vergunningen en weigeringen, evenals de waarde ervan voor de periode van 01 januari 2007 tot en met 31 december 2007.

Het rapport geeft voor uit-, in- en doorvoer de volgende gegevens:

- 1) uitvoer: het land van bestemming;
- 2) invoer: het land van afzender;
- 3) doorvoer: het land van afzender en het land van bestemming.

Het rapport geeft tevens voor uit-, in- en doorvoer voor ieder land:

per vergunning of weigering:

- de categorie van ‘materieel’, opgedeeld volgens 22 ML-categorieën en vier extra categorieën evenals de subcategorieën
- een generieke omschrijving van deze categorie en subcategorie; indien de beschrijving nog te ruim is wordt het betrokken onderdeel van de subcategorie met een specifieke omschrijving weergegeven;
- de categorie van ‘bestemming/eindgebruiker’ volgens de zeven hogervermelde rubrieken;
- de waarde.

evenals voor het geheel van het land:

- het subtotaal van de vergunningen of weigeringen;
- het subtotaal van de waarde.

Opmerking:

In de verslaggeving geeft de kolom “bestemming” de categorie van de bestemming weer en de kolom “eindgebruiker” de categorie van de eindgebruiker. Zowel bestemming als eindgebruiker bevinden zich dan in hetzelfde bestemmingsland

---

<sup>14</sup> 3 januari 1933 – Wet op de vervaardiging van den handel in en het dragen van wapenen en op den handel in munitie (*en latere wijzigingen*).

<sup>15</sup> De wet van 1933 is op veel punten vervangen door de wet van 8 juni 2006 (*B.S.* 9 juni 2006, in werking getreden op 9 juni 2006) houdende regeling van economische en individuele activiteiten met wapens en munitie. Ook voor de bepalingen over de erkenning als wapenhandelaar is voorzien dat ze worden vervangen (art. 5 io. art. 47). De bepalingen over de erkenning als wapenhandelaar treden echter maar in werking wanneer de Koning bij besluit vastgesteld na overleg met de Ministerraad de dag vaststelt waarop deze bepalingen in werking treden. Tot dan blijven de bepalingen van de Wet van 3 januari 1933 van kracht.

<sup>16</sup> De Wet van 8 juni 2006 is in werking getreden op 9 juni 2006. Deze wet voorziet in overgangsbepalingen voor de regularisatie van wapenvergunningen en wapenbezit. De Wet van 9 januari 2007 (*B.S.* 1 februari 2007, retroactief in werking getreden op 9 juni 2006) heeft de einddatum van de overgangperiode vastgesteld op 30 juni 2007.



In een aantal eerder uitzonderlijke gevallen blijkt uit de informatie vermeld op het internationaal invoercertificaat, het nationaal invoercertificaat, het certificaat van eindbestemming, de verbintenis tot definitieve uitvoer of uit specifiek overgemaakte documenten ( zoals een invoervergunning vanuit een derde land ) dat de eindgebruiker zich niet bevindt in het land van bestemming.

De gevallen waar deze situatie zich concreet voordeed werden bij het achtste halfjaarlijkse verslag ( periode 1 januari 2007 tot/met 30 juni 2007 ) vermeld door opname van een toelichtingsnota tot dit halfjaarlijks verslag. Vanaf het negende halfjaarlijks verslag ( periode 1 juli 2007 tot/met 31 december 2007 ) werd een afzonderlijke kolom "land van eindgebruik" mee opgenomen in het halfjaarlijkse verslag.

#### E. Toelichting bij de praktische verwerking van de gegevens

1. In dit rapport zijn enkel die vergunningen vermeld die betrekking hebben op een *definitieve* transactie. *Tijdelijke* in- of uitvoer wordt dus niet in het verslag opgenomen. Een tijdelijke beweging is een transactie waarbij het goed, na een eerdere in- of uitvoer, opnieuw zal worden uitgevoerd naar of respectievelijk ingevoerd in het land van herkomst (bijvoorbeeld in het kader van een herstelling van het goed, een jaarbeurs, een demonstratie of deelname aan jacht- en schietwedstrijden). Opname van tijdelijke bewegingen in de cijfergegevens zou een vertekend beeld geven vermits het in deze niet gaat om definitieve wapenleveringen . De goederen keren immers terug naar het land van herkomst.
2. Evenmin opgenomen in dit verslag zijn de verlengingen die toegestaan worden voor eerder verleende vergunningen. Verlengingen worden toegestaan indien de initiële vergunning niet of niet volledig 'opgebruikt' werd. Het is immers mogelijk dat de concrete export niet of niet volledig binnen de voorziene geldige periode van de vergunning is gerealiseerd. Bij een verlenging wordt daarom een vergunning toegekend voor ofwel de initiële kwantiteit (indien er niet werd uitgevoerd) ofwel de overblijvende kwantiteit (indien de levering nog niet volledig binnen de geldigheidsperiode van één jaar werd verricht. De initiële vergunning wordt verstrekt voor de totale kwantiteit van de te leveren goederen, en is bijgevolg opgenomen in het verslag dat betrekking heeft op de periode waarin de vergunning verstrekt is. De optelling van de totale vergunde kwantiteit (initiële vergunning) en de overblijvende kwantiteit (verlenging) zou een grotere kwantiteit en een hoger bedrag opleveren dan er feitelijk vergund is. Bijgevolg zou opname van verlengingen een vertekend beeld geven van de Vlaamse wapenexport.
3. Ook vervangingsvergunningen werden niet opgenomen in dit jaarverslag. Vervangingsvergunningen zijn vergunningen die worden toegekend indien de oorspronkelijk toegekende vergunning verloren is gegaan door onbepaalde, onbewuste fouten.
4. De vergunningen, toegekend onder het stelsel van de Europese richtlijn 91/477, zijn om praktische redenen niet opgenomen in de cijfergegevens van het jaarverslag. Dit vergunningsstelsel, dat enkel geldt voor overbrenging van vuurwapens binnen de EU, met uitzondering van oorlogswapens en militair materieel, is niet geïnfomatiseerd en functioneert met documenten die geen referentie bevatten naar de financiële waarde van de goederen. Bijgevolg kunnen zij niet opgenomen worden in de totaalbedragen. Er dient opgemerkt te worden dat deze moeilijkheid inherent is aan de richtlijn, en dat bijgevolg de andere EU-lidstaten deze cijfers evenmin opnemen in hun verslagen.
5. Voor een goed begrip dient te worden aangestipt dat het toekennen van een vergunning en de uitvoer die op basis van deze vergunning volgt, niet noodzakelijk in hetzelfde kalenderjaar plaatsvinden.
6. Belangrijk om noteren is eveneens dat vergunningen steeds betrekking hebben op een *potentiële* in- of uitvoer. De reële in- of uitvoer is meestal een stuk minder omvangrijk dan hetgeen vergund is.

## **HOOFDSTUK 6 VERGUNNINGEN VOOR DE UITBOUW VAN PRODUCTIECAPACITEIT VOOR AANMAAK VAN WAPENS, MUNITIE OF SPECIAAL VOOR MILITAIR GEBRUIK OF VOOR ORDEHANDHAVING DIENSTIG MATERIEEL EN DAARAAN VERBONDEN TECHNOLOGIE**

Voor de referentieperiode van dit halfjaarlijkse verslag werden bij het Vlaamse Gewest geen aanvragen tot vergunning ingediend die betrekking hebben op de uitbouw van productiecapaciteit voor aanmaak van wapens, munitie of speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie.

## **HOOFDSTUK 7 DE BESTRIJDING VAN DE PROLIFERATIE VAN MASSAVERNIETIGINGSWAPENS EN AANVERWANTE SYSTEMEN; VN EN EU – RESOLUTIES**

In dit hoofdstuk wordt dieper ingegaan op de bestrijding van de proliferatie van massavernietigingswapens (WMD, weapons for mass destruction) en aanverwante systemen. Bij de bespreking hiervan gaat de aandacht uit naar de acties in internationale context en in het bijzonder naar de recente VN-en EU-resoluties ter zake. Tot slot wordt ingegaan op de gevolgen voor het Vlaamse Beleid in deze materie.

### A. Algemene context

In de nasleep van de aanslagen van 11 september 2001, werd de bestrijding van de proliferatie van massavernietigingswapens opnieuw volop op de internationale agenda geplaatst. Op internationaal niveau werd met VN-resolutie 1540 (2004), die hierna besproken wordt, een duidelijk signaal gegeven.

Op Europees vlak werd in december 2003 een Europese Strategie tegen de proliferatie van massavernietigingswapens<sup>17</sup> aangenomen. Volgens deze strategie, vormen WMD de grootste bedreiging voor de veiligheid van de lidstaten en hun bevolking. Het bijhorende stappenplan haalde volgende kernpunten aan: het versterken van het internationale non-proliferatie systeem, het streven naar een strikte implementatie van de multilaterale akkoorden alsook naar een universele deelname aan deze akkoorden. Om dit alles te verwezenlijken werden verschillende actieplannen opgestart, dit zowel ter ondersteuning van internationale partners zoals het Internationaal Agentschap voor Atoomenergie (IAEA, International Atomic Energy Agency) en de Organisatie voor het Verbod op Chemische Wapens (OPCW, Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons) als op bilateraal vlak. Het zesmaandelijks rapport van december 2007<sup>18</sup> dat de vooruitgang van de implementatie weergeeft, wijst met name op het belang van een voortdurende politieke en financiële steun aan relevante internationale organisaties en multilaterale verdragen in het kader van de bestrijding van de proliferatie.

Onder massavernietigingswapens worden drie categorieën van wapens gerekend; chemische, biologische en nucleaire wapens. De non-proliferatie van elk van deze categorieën wordt geregeld door een verdrag.

- Het Non-proliferatieverdrag voor Nucleaire Wapens dat van kracht is sinds 5 maart 1970, telt d.d. 1 januari 2008 190 leden. De naleving van dit verdrag wordt gecontroleerd door het Internationaal Agentschap voor Atoomenergie (IAEA) in Wenen. De verslagen van het IAEA worden voorgelegd aan de VN Veiligheidsraad die op basis daarvan, staten kan oproepen om hun verplichtingen na te leven of in het geval van herhaaldelijke overtredingen maatregelen kan nemen tegen de lidstaat in kwestie (zie infra).
- Op 1 januari 2008 waren 156 landen aangesloten bij het Verdrag inzake het Verbod op de Ontwikkeling, Productie en Opslag van Bacteriologische (Biologische) en Toxische wapens en inzake hun Vernietiging van 10 april 1972. Dit verdrag heeft geen eigen controleorgaan.
- De bestrijding van de proliferatie van chemische wapens, wordt geregeld door het Verdrag van 1993 inzake het Verbod op Ontwikkeling, Productie, Opslag en Gebruik van Chemische wapens en inzake hun Vernietiging. Op 1 januari 2008 maakten 183 landen hiervan deel uit. De naleving van dit verdrag wordt gecontroleerd door de Organisatie voor het Verbod op Chemische Wapens.

---

<sup>17</sup>EU Strategy against proliferation of Weapons of Mass Destruction, Council of the European Union, 9 December 2003 <http://www.consilium.europa.eu/cms3/fo/showPage.asp?id=1125&lang=nl&mode=g>

<sup>18</sup>Six-monthly Progress Report on the implementation of the EU Strategy against the proliferation of Weapons of Mass Destruction (2007/II), Council of the European Union, 11 December 2007

## B. VN – resoluties (2004 – 2008)

### B.1 Non-proliferatie ten aanzien van niet-gouvernementele actoren - Resolutie 1540 (2004)

Op 28 april 2004 werd resolutie 1540 aangenomen door de Veiligheidsraad van de Verenigde Naties. Deze resolutie beoogt het versterken van de controle op goederen in het kader van de non-proliferatie van WMD. Mede onder invloed van de aanslagen van 11 september 2001 en de internationale maatregelen tegen het terrorisme, ligt de klemtoon in deze resolutie op het risico op proliferatie van WMD naar niet-gouvernementele actoren. Daarom wordt in artikel 1 de verplichting opgelegd aan de lidstaten om geen steun te bieden aan niet-gouvernementele actoren bij het ontwikkelen, verwerven, vervaardigen, bezitten, vervoeren of gebruiken van nucleaire, chemische of biologische wapens en aanverwante systemen.

Deze resolutie legt de lidstaten eveneens verplichtingen op om interne controles op te zetten om de proliferatie van deze wapens te voorkomen en benadrukt het belang van een universele deelname aan de non-proliferatieverdragen. Het speciaal hiervoor opgericht comité, het 'comité 1540', werd belast met de opvolging van de implementatie van de resolutie.

In april 2008 zal dit comité 1540 voor de tweede maal een rapport voorstellen van de vorderingen bij de implementatie van deze resolutie. Dit gebeurt op basis van individuele landenrapporten. Voor België is de Federale Overheidsdienst Buitenlandse Zaken bevoegd voor het indienen van dit rapport dat peilt naar de wetgeving, de verklaringen en acties in het kader van het naleven van de verplichtingen in gevolge resolutie 1540. Daarnaast maakt ook de Europese Commissie een rapport op voor de onderdelen die onder communautaire bevoegdheid vallen.

### B.2 Non-proliferatie: NOORD-KOREA

Eind 2002 beslisten de Noord-Koreaanse autoriteiten geen inspecteurs van het IAEA meer toe te laten op de nucleaire sites. Via zes-partijen<sup>19</sup> besprekingen werd getracht een akkoord te bereiken om uit deze impasse te geraken en een einde te maken aan de Noord-Koreaanse proliferatieactiviteiten. Deze poging draaide in eerste instantie uit op een anti-climax toen Noord-Korea d.d. 6 oktober 2006 een nucleaire test uitvoerde.

De VN Veiligheidsraad reageerde hierop met resolutie 1718 (2006), waarin de nucleaire test sterk veroordeeld werd en waarin het de lidstaten opriep een embargo na te leven voor de uitvoer van bepaalde types goederen (conventionele wapensystemen, luxeartikelen en materialen voor de productie van massavernietigingswapens).

In navolging hiervan keurde de EU d.d. 27 maart 2007 Verordening 329/2007 goed die beperkende maatregelen ten aanzien van Noord-Korea vastlegt.

De zes-partijen gesprekken werden met wisselend succes verder gezet, en in de zomer van 2007 konden inspecteurs van het IAEA vaststellen dat de activiteiten van de belangrijke Yongbyon kerncentrale stopgezet waren. Begin oktober 2007 kwamen de zes partijen vervolgens een kalender overeen voor het onklaar maken van de reactor. Volgens dit akkoord diende Noord-Korea tegen 31 december 2007 de Yongbyon reactor onklaar te maken en een volledig overzicht van de nucleaire activiteiten te bezorgen. Deze deadline werd wegens technische problemen verlengd.

Ondanks het ontwapeningsakkoord blijft het moeilijk te voorspellen hoe de situatie verder zal evolueren. Internationale waarnemers stellen evenzeer dat de Amerikaanse administratie vastbesloten is om het akkoord volledig af te ronden voor het einde van de ambtstermijn van president Bush, maar de acties van Noord-Koreaanse kant blijven moeilijk te voorspellen. De maatregelen afgekondigd door de VN en de EU blijven voorlopig van kracht.

### B.3 Non-proliferatie: IRAN

Naar aanleiding van de rapporten van het IAEA, waaruit bleek dat Iran niet voldeed aan zijn verplichtingen in het kader van het non-proliferatieverdrag, kondigde de VN Veiligheidsraad steeds strengere maatregelen aan ten aanzien van het land. Achtereenvolgens werden resoluties

---

<sup>19</sup> De zes partijen zijn China, de Verenigde Staten, Rusland, Japan en de twee Korea's.

(2006)1696, (2006)1737, (2007)1747 en (2008)1803 goedgekeurd met betrekking tot Iran. Deze resoluties leggen lijsten vast met gevoelige goederen en noemen ook een aantal instellingen en personen bij naam die betrokken zijn bij het Iraanse raketprogramma en de nucleaire activiteiten.

De Europese Unie blijft voorstander van de tweevoudige benadering, namelijk het voortzetten van de politieke onderhandelingen naast de implementatie van de sancties. De EU heeft deze resoluties geïmplementeerd in Verordening 423/2007 van 19 april 2007.

### C. Praktische gevolgen – beleid Vlaamse Overheid

De Vlaamse Overheid is betrokken bij de implementatie van de verdragen tegen de proliferatie van WMD in het kader van haar bevoegdheid om vergunningen af te leveren voor de in-, uit- en doorvoer van wapens en goederen voor tweërlei gebruik. De opvolging op internationaal en EU-niveau van de maatregelen in de strijd tegen de proliferatie en het sanctiebeleid wordt verzekerd door de FOD Buitenlandse Zaken.

Naar aanleiding van de sancties ten aanzien van Iran en Noord-Korea is er enerzijds een verbod op de uit- en doorvoer van een aantal goederen. Anderzijds worden in de bijlagen bij beide EU-verordeningen een aantal goederen opgesomd die vergunningsplichtig zijn en dit aanvullend bij de EU verordening voor goederen voor tweërlei gebruik (EC No. 1334/2000).

Daarnaast wordt er, ten gevolge van het beleid van de Veiligheidsraad en de EU, een verhoogde waakzaamheid uitgeoefend door de bevoegde diensten voor alle handel met beide landen. Bijzonder daarbij is dat dit beleid ook gevolgen heeft voor controle op goederen die niet-vergunningsplichtig zijn, maar waarvoor aanwijzingen bestaan dat ze in het kader van het nucleaire en/of raketprogramma kunnen gebruikt worden. Deze controle op de uitvoer van dergelijke niet-vergunningsplichtige goederen, houdt dan ook in dat – indien er door de dienst Controle Wapenhandel een vermoeden bestaat op oneigenlijk gebruik – de betrokken uitvoer onder vergunning kunnen worden geplaatst. Het als vergunningsplichtig beschouwen houdt geen enkel waardeoordeel in naar de finale beslissing in het dossier, maar geeft enkel een aanwijzing naar de gevoeligheid ervan.

In elk geval valt de uitvoer van alle goederen dienstig voor militaire acties ( o.a. zoals deze bestemd voor militaire eindgebruikers ) onder de toepassing van het KB van 8 maart 1993, bijlage, cat 2, afd 1 , pt A19, de zogeheten catch-all clause, zodat deze in het kader van de embargo's of de beperkende maatregelen kunnen beoordeeld worden.

**HOOFDSTUK 8 VIERDE JAARLIJKS VERSLAG VAN DE VLAAMSE REGERING AAN HET VLAAMS PARLEMENT OVER DE VERSTREKTE EN GEWEIGERDE VERGUNNINGEN VOOR WAPENS, MUNITIE EN SPECIAAL VOOR MILITAIR GEBRUIK OF VOOR ORDEHANDHAVING DIENSTIG MATERIEEL EN DAARAAN VERBONDEN TECHNOLOGIE**

**PERIODE 01 JANUARI 2007 TOT 31 DECEMBER 2007**

Voor een goed begrip werden in dit verslag gevoegd:

- een overzichtstabel van de gecompileerde data van het achtste halfjaarlijkse verslag over de periode van 1 januari 2007 tot/met 30 juni 2007
- een overzichtstabel van de gecompileerde data van het negende halfjaarlijkse verslag over de periode van 1 juli 2007 tot/met 31 december 2007
- een overzichtstabel van de gecompileerde data van het vierde jaarverslag over de periode van 1 januari 2007 tot/met 31 december 2007.

Voor de interpretatie van de data wordt nogmaals verwezen naar hoofdstuk 5 methodologie.

Voor de bespreking werden de individuele data van het negende halfjaarlijkse verslag over de periode van 1 juli 2007 tot/met 31 december 2007 in bijlage opgenomen.

## I OVERZICHTSTABEL – ACHTSTE HALFJAARLIJKSE VERSLAG

Periode: 01 januari 2007– 30 juni 2007

<b>UITVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot uitvoer</b>	<b>92</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	141.915.894,24 EURO
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot uitvoer</b>	<b>5</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	5.346.869,30 EUR

<b>INVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot invoer</b>	<b>153</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	11.016.132,57 EUR
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot invoer</b>	<b>0</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	0,00 EUR

<b>DOORVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot doorvoer</b>	<b>10</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	12.144.743,63 EUR
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot doorvoer</b>	<b>0</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	0,00 EUR

## **II OVERZICHTSTABEL – NEGENDE HALFJAARLIJKSE VERSLAG**

Periode: 01 juli 2007 – 31 december 2007

<b>UITVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot uitvoer</b>	<b>90</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	128.395.555,20 EURO
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot uitvoer</b>	<b>3</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	318.545.15 EUR

<b>INVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot invoer</b>	<b>127</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	54.888.788,85 EUR
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot invoer</b>	<b>1</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	342,52 EUR

<b>DOORVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot doorvoer</b>	<b>6</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	23.132.636,61 EUR
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot doorvoer</b>	<b>0</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	0,00 EUR



### III OVERZICHTSTABEL – VIERDE JAARVERSLAG

Periode 1 januari 2007 tot 31 december 2007

<b>UITVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot uitvoer</b>	<b>182</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	270.311.449,40
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot uitvoer</b>	<b>8</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	5.665.414,45 EUR

<b>INVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot invoer</b>	<b>280</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	65.904.921,42 EUR
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot invoer</b>	<b>1</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	342,52 EUR

<b>DOORVOER</b>	
<b>Totaal aantal vergunde aanvragen tot doorvoer</b>	<b>16</b>
Totale waarde van de vergunde aanvragen	35.277.380,24 EUR
<b>Totaal aantal geweigerde aanvragen tot doorvoer</b>	<b>0</b>
Totale waarde van de geweigerde aanvragen	0,00 EUR

## BIJLAGE 1

### Samenvatting van dit verslag

- Nederlandstalige versie
- Engelstalige versie

## **Samenvatting**

Dit vierde jaarverslag van de Vlaamse Regering aan het Vlaamse Parlement behandelt de toepassing van de wet van 5 augustus 1991 betreffende de in-, uit- en doorvoer van en de bestrijding van illegale handel in wapens, munitie en speciaal voor militair gebruik of voor ordehandhaving dienstig materieel en daaraan verbonden technologie.

Dit vierde jaarrapport werd opgebouwd overeenkomstig artikel 17 van hoger aangehaalde wet en dit voor de periode van 1 januari 2007 tot en met 31 december 2007. Het behandelt de specifieke context van de Vlaamse wapenhandel, met name het juridische kader en de opgetreden wijzigingen in 2007. Het beschrijft ook summier de Europese handel en wereldhandel in wapens voor het jaar 2006 en somt de van toepassing zijnde embargo's op voor het jaar 2007.

Een uitgebreid hoofdstuk wordt gewijd aan de methodologie voor de interpretatie van de cijferdata. Zo wordt voor elke individuele vergunning of weigering informatie gegeven over de categorie en subcategorie materiaal met een beschrijving ervan. Indien nodig voor de precisering wordt een generieke beschrijving in meer detail weergegeven. De categorieën zijn gebaseerd op de 22 categorieën van de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen aangevuld met 4 extra categorieën om de aan vergunning onderworpen goederen in lijn te brengen met de geldende Belgische wetgeving. Voor elke individuele vergunning wordt ook één van de zeven categorieën bestemmingen weergegeven. Onder bepaalde beschreven omstandigheden worden ook de categorie van eindgebruiker en het land van eindgebruik opgegeven. Van iedere individuele transactie wordt de waarde in euro weergegeven.

Elk jaarrapport bevat een actualiteitsstudie, die ieder jaar verscheiden is. Voor dit vierde rapport werd geopteerd voor de bestrijding van de proliferatie van massavernietigingswapens en aanverwante systemen en de terzake genomen VN- en EU- resoluties. In deze studie wordt ook aandacht besteed aan de praktische gevolgen van deze resoluties en hun invloed op het Vlaamse wapenexportbeleid.

In Vlaanderen werden voor het geheel van 2007 182 uitvoervergunningen verleend ter waarde van 270.311.449,40 euro. Daarnaast werden 280 invoervergunningen verleend voor een totaalbedrag van 65.904.921,42 euro. Het aantal doorvoervergunningen bedroeg 16 voor een totaalbedrag van 35.277.380,24 euro. Er werden 8 aanvragen tot uitvoer geweigerd ter waarde van 5.665.414,45 euro. Er werd 1 aanvraag tot invoer geweigerd voor een bedrag van 342,52 euro. Er werden in 2007 geen aanvragen tot doorvoer geweigerd.

Tot slot dient gesteld dat dit jaarrapport is opgebouwd uit twee semesters. Meer in het algemeen worden in het jaarrapport enkel de individuele data weergegeven van de tweede jaarhelft, in dit geval deze van 2007. De individuele data van de eerste jaarhelft zijn terug te vinden in de halfjaarlijkse publicaties, in casu het negende halfjaarlijkse verslag van de Vlaamse Regering. Zowel halfjaarlijkse als jaarverslagen over de Vlaamse wapenhandel worden in detail in het Nederlands gepubliceerd op de website van het departement internationaal Vlaanderen: <http://www.vlaanderen.be/wapenhandel>.

\*\*\*\*\*

## **Abstract**

This fourth annual report of the Flemish Government to the Flemish Parliament concerns the implementation of the 5 August 1991 Act on the import, export and transit of and the fight against the illegal trade in arms, ammunition and equipment specifically designed for military use or law enforcement and any related technology.

This fourth annual report was drawn up in keeping with Article 17 of the aforementioned Act for the period from 1 January 2007 up to and including 31 December 2007. It deals with the specific context of the Flemish arms trade, namely the legal framework and the changes made in 2007. It also gives a brief outline of the European and global arms trade for 2006 and lists the embargoes that are in force for 2007.

An elaborate chapter is devoted to the methodology for interpreting the figures. For each separate licence or refusal, information is provided about the category and sub-category of material as well as a description thereof. If necessary a more detailed generic description is given for specification. The categories are based on the 22 categories of the Common Military List of the European Union, supplemented with four additional categories, so as to bring the items subject to licensing in line with the Belgian legislation in force. One of the seven categories of recipients is also given for each individual licence. Under specific defined circumstances the category of end user and the country of end use are given as well. The value in Euro of each individual transaction is mentioned as well.

Each annual report contains a study of current issues, which varies each year. For this fourth report it was opted in favour of the fight against the proliferation of weapons of mass destruction and related systems, and the resolutions adopted by the UN and EU in this context. This study also devotes attention to the practical consequences of these international resolutions and their impact on the Flemish arms export policy.

In Flanders, 182 export licences in total were granted for an amount of 270,311,449.40 Euros. In addition 280 import licences were issued, totalling 65,904,921.42 Euros. The number of transit licences was 16, for an overall amount of 35,277,380.24 Euros. Eight export applications were refused, amounting to 5,665,414.45 Euros. One import application was refused for an amount of 342.52 Euros. No transit applications were refused in 2007.

Finally, it must be mentioned that this annual report covers two periods of six months. More generally speaking, the annual report only gives the individual data of the second half of the year, in this case of 2007. The individual data of the first six months can be found in the biannual publications, in casu the ninth biannual report of the Flemish Government. Both biannual and annual reports on Flemish arms trade are published in detail in Dutch on the website of the Flemish Department of Foreign Affairs at <http://www.vlaanderen.be/wapenhandel>.

\*\*\*\*\*

## BIJLAGE 2

Negende jaarrapport uit hoofde van uitvoeringsbepaling Nr. 8 van de Gedragscode van de Europese Unie betreffende wapenuitvoer

## EU ARMS EXPORTS WORLDWIDE IN 2006

Key: (a) = number of licences issued, (b) = value of licences issued in euros, (c) = value of arms exports in euros (if available) (d) = total EU number of licence refusals (small discrepancies may appear between breakdowns and totals due to refusals concerning more than one ML item or refusals for items other than those appearing in the ML); (e) = criteria numbers on which refusals are based (the approximate number of times each criterion is invoked is indicated in brackets)

## WORLD WIDE

		ML 1	ML 2	ML 3	ML 4	ML 5	ML 6	ML 7	ML 8
Austria	a	1 489	7	365	11	29	37	2	6
	b	211 521 398	5 958 501	36 352 211	420 484	1 714 451	46 457 795	72 000	376 904
	c	100 332 727	638 092	17 126 121	363 603	1 449 405	23 879 625	72 000	6 404
	d	17							
	e	1(1) 3(3) 7(17)							
Belgium	a								
	b								
	c								
	d	7					1		
	e	3(5) 7(5)					3(1)		
Cyprus	a	1					1		
	b	24 544					2 518 870		
	c	24 544					2 518 870		
Czech Republic	a	121	6	83	6	3	188	27	37
	b	9 743 000	1 021 000	9 091 000	454 000	384 000	59 590 000	1 193 000	2 760 000
	c	5 038 000	1 245 000	9 927 000	462 000	1 357 000	29 417 000	956 000	1 287 000
	d	3		2	1				
	e	2(3) 3(2) 7(2)		2(2) 3(1) 7(1)	3(1) 4(1)				
Denmark	a	5	2	16	33	33	8		5
	b	23 595	1 934 684	893 002	15 861 431	16 997 493	4 872 169		280 061
	c								
Estonia	a	4		3				3	
	b	68 303		17 193				13 399	
	c	68 303		17 193				13 399	
Finland	a	28	2	70	5	1		24	7
	b	4 621 106	1 045 829	13 438 798	318 518	27 500 000		396 563	502 800
	c	2 547 959	569 400	7 914 356	3 936 247		20 684 409	1 106 964	237 445
	d	3		3					
	e	7(3)		7(6)					
France	a								
	b								
	c	1 445 021	7 307 370	49 185 521	1 022 219 445	177 660 829	70 877 171	10 145 241	14 579 246
	d	4	2	7	10	6		1	1
	e	3(1) 4(1) 7(4)	1(1) 3(1)	3(2) 7(5)	1(1) 2(4) 3(3) 4(4)-5(3)	3(1) 4(4) 5(2) 8(2)		1(1)	1(1)
Germany	a	4 015	268	1 095	273	371	2 559	336	720
	b	126 901 373	97 047 765	312 287 994	136 710 542	168 165 922	1 227 286 400	56 524 076	21 951 099
	c								
	d	55	1	18			6	1	
	e	1(1) 2(16) 3(10) 4(3) 7(39)	7(1)	2(7) 3(3) 6(1) 7(12)			2(2) 3(2) 4(3) 7(4)	1(1) 2(1) 3(1) 4(1)	
Greece	a	32	6	19	8	3	24		
	b	3 397 827	5 568 038	9 745 401	16 930 599	130 062	51 142 524		
	c	3 396 827	5 568 038	9 745 401	16 930 599	130 062	51 142 524		
Hungary	a	74	11	96	13	4	16	5	5
	b	11 015 589	2 730 300	22 603 412	1 647 478	1 140 000	14 801 058	140 802	206 557
	c	2 513 965	286 563	4 120 033	498 598	439 100	5 193 726	90 840	146 772

## EU ARMS EXPORTS WORLDWIDE IN 2006

Key: (a) = number of licences issued, (b) = value of licences issued in euros, (c) = value of arms exports in euros (if available) (d) = total EU number of licence refusals (small discrepancies may appear between breakdowns and totals due to refusals concerning more than one ML item or refusals for items other than those appearing in the ML); (e) = criteria numbers on which refusals are based (the approximate number of times each criterion is invoked is indicated in brackets)

## WORLD WIDE

		ML 1	ML 2	ML 3	ML 4	ML 5	ML 6	ML 7	ML 8
Ireland	a	9	1		11	33	10		
	b	12 435	22 350		1 146 616	36 309 900	7 249 986		
	c	12 435	22 350		616 141	10 133 337	2 870 039		
Italy	a								
	b								
	c								
	d	8	1	5	2				
	e	1(1) 3(4) 7(7)	3(1) 4(1)	1(2) 3(2) 7(2)	3(1) 4(1)				
Latvia	a				1				
	b				1 588				
	c								
	d						1		
	e						7(1)		
Lithuania	a			9					
	b			1 823 766					
	c			1 823 766					
	d				1				
	e				2(1) 4(1)				
Luxembourg	a	2							
	b	9 500							
	c								
Netherlands	a	192	21	78	10	159	154	1	9
	b	4 800 562	42 545 738	7 171 879	22 989 401	385 064 977	30 470 286	84 440	1 066 685
	c	522 497	5 385 993	26 886 953	23 247 671	203 273 927	82 157 105		64 551
	d	5				1	3	1	
	e	2(2) 3(2) 4(2) 7(3)				1(1) 3(1)	1(1) 2(2) 3(2)	2(1)	
Poland	a	22	13	16	5	20	77	1	5
	b	9 000 160	881 162	8 149 744	258 963	11 527 174	68 809 519	63 700	1 321 162
	c								
	d	3							
	e	2(1) 3(2) 7(1)							
Portugal	a	10							
	b	1 319 355							
	c	84 290							
Slovakia	a	11	9	28	2	2	120	5	4
	b	247 212	2 740 736	7 445 860	1 463 348	267 193	37 443 546	68 246	373 537
	c	179 515	1 719 242	3 402 147			21 570 839	64 805	308 764
Slovenia	a	3	3	3		13	5		6
	b	65 520	37 329	105 195		1 430 323	1 488 754		45 284
	c		28 281	111 945		1 145 854	442 414		45 284
Spain	a								
	b								
	c	3 711 920	4 629 485	9 104 540	51 175 414	6 754 540	39 755 052		69 525 774
	d	1							
	e	1(1)							







## EU ARMS EXPORTS WORLDWIDE IN 2006

Key: (a) = number of licences issued, (b) = value of licences issued in euros, (c) = value of arms exports in euros (if available) (d) = total EU number of licence refusals (small discrepancies may appear between breakdowns and totals due to refusals concerning more than one ML item or refusals for items other than those appearing in the ML); (e) = criteria numbers on which refusals are based (the approximate number of times each criterion is invoked is indicated in brackets)

## WORLD WIDE

		ML 9	ML 10	ML 11	ML 12	ML 13	ML 14	ML 15	ML 16
Netherlands	a	38	47	22		3	14	59	54
	b	345 894 108	204 773 534	5 070 007		201 839	3 256 318	15 723 664	1 902 500
	c	91 172 197	355 078 770	3 312 854			1 306 296	14 009 484	870 227
	d		1	1				4	
	e		2(1) 3(1) 4(1)	2(1) 3(1) 4(1)				1(3) 2(1) 3(1) 4(4) 5(3)	
Poland	a	17	82	6			2		6
	b	43 658 254	97 908 749	2 379 577			562 919		415 636
	c								
Portugal	a								
	b								
	c								
Slovakia	a	1	24	5		1	3		1
	b	289 104	7 832 912	128 871			49 913		63 496
	c		1 539 660	12 242			49 913		
Slovenia	a								
	b								
	c								
Spain	a								
	b								
	c	445 947 706	122 972 507	11 325 763		152 672	1 219 914	63 659 023	20 856
Sweden	a	3	19	4		2	37	3	
	b								
	c								
United Kingdom	a	816	3 442	1 316	1	395	477	239	158
	b	820 105 549	635 543 053	57 172 529	1 275	30 501 855	13 222 649	23 927 017	25 198 413
	c								
	d		11	11		3		3	
	e		1(3) 2(6) 3(7) 4(3) 6(2) 7(1)	1(3)2(6) 3(6) 4(4) 5(1) 6(1) 7(4)		1(2) 2(3) 7(2)		2(3) 3(1) 4(1)	
TOTAL per category	a	1 177	4 422	2 530	1	838	670	465	745
	b	1 780 336 929	1 375 139 552	763 314 224	1 275	196 040 534	83 340 512	102 186 371	110 589 633
	c	823 608 178	1 667 404 555	919 541 832		10 802 475	76 640 158	194 252 109	2 889 497
	d	1	36	31		10		29	5
	e	1(1)	1(6) 2(11) 3 (14) 4(15) 5(3) 6(3) 7(5) 8(5)	1(6) 2(8) 3(18) 4(7) 5(5) 6(1) 7(5) 8(5)		1(6) 2(3) 3(2) 4(2) 7(3)		1(4) 2(8) 3(10) 4(11) 5(9) 7(5) 8(4)	1(1) 2(1) 3(1) 4(1) 7(3)

## EU ARMS EXPORTS WORLDWIDE IN 2006

Key: (a) = number of licences issued, (b) = value of licences issued in euros, (c) = value of arms exports in euros (if available) (d) = total EU number of licence refusals (small discrepancies may appear between breakdowns and totals due to refusals concerning more than one ML item or refusals for items other than those appearing in the ML); (e) = criteria numbers on which refusals are based (the approximate number of times each criterion is invoked is indicated in brackets)

## WORLD WIDE

		ML 17	ML 18	ML 19	ML 20	ML 21	ML 22	TOTAL per Member State
Austria	a		221			2	11	2 183
	b		1 614 104			12 910	760 630	306 315 158
	c		1 258 498			12 910		145 139 385
	d							17
	e							1(1) 3(3) 7(17)
Belgium	a							900
	b							879 043 274
	c							204 943 740
	d		1					9
	e		2(1) 4(1)					1(1) 2(1) 3(7) 4(2) 7(5)
Cyprus	a							5
	b							6 104 361
	c							6 104 361
Czech Republic	a	5	6			1	150	835
	b	186 000	3 463 000			211 000	17 661 000	181 751 000
	c	128 000	3 198 000			847 000	14 136 000	92 989 000
	d							7
	e							2(5) 3(4) 4(2) 6(1) 7(3)
Denmark	a		3			34	1	253
	b		295 344			2 100 390	33 516	130 427 668
	c							
	d					1		2
	e					1(1) 7(1)		1(1) 7(2)
Estonia	a							16
	b							698 130
	c							698 131
	d							1
	e							2(1)
Finland	a						1	190
	b						5 901	85 884 484
	c					1 504 771	18 255	53 440 218
	d							10
	e							2(1) 4(1) 7(9)
France	a							
	b							
	c		5 739 535		84 117 777	3 825 102		3 978 492 888
	d	1	4				2	85
	e	5(1) 8(1)	1(3) 4(1) 7(1)				1(1) 3(1) 4(1) 5 (1) 8(1)	1(18) 2(5) 3(30) 4(22) 5(18) 7(15) 8 (18)



## EU ARMS EXPORTS WORLDWIDE IN 2006

Key: (a) = number of licences issued, (b) = value of licences issued in euros, (c) = value of arms exports in euros (if available) (d) = total EU number of licence refusals (small discrepancies may appear between breakdowns and totals due to refusals concerning more than one ML item or refusals for items other than those appearing in the ML); (e) = criteria numbers on which refusals are based (the approximate number of times each criterion is invoked is indicated in brackets)

## WORLD WIDE

		ML 17	ML 18	ML 19	ML 20	ML 21	ML 22	TOTAL per Member State
Portugal	a		2					12
	b		3 000					1 322 355
	c		9 500					93 790
Slovakia	a		4				19	239
	b		3 990 692				1 264 208	63 668 874
	c		2 510 314				717 590	32 075 031
Slovenia	a		1					34
	b		194 338					3 366 743
	c							1 773 778
Spain	a							
	b							
	c					6 287 705	8 831 471	845 074 342
	d							1
	e							1(1)
Sweden	a		24			23		593
	b							1 635 903 614
	c							1 128 528 431
United Kingdom	a	139	199			280	558	15 563
	b	15 284 231	6 507 584			21 109 497	28 809 029	2 383 628 640
	c							
	d	1	1				4	70
	e	4(1)	6(1)				2(2) 3(2) 4(2) 5(1) 7(1)	1(16) 2(40) 3(24) 4(19) 5(6) 6(5) 7(25)
TOTAL per category	a	487	947	3		584	1 196	37 547
	b	34 876 612	73 714 712	830 063		62 652 292	164 348 004	13 664 530 937
	c	891 970	12 795 357		84 117 777	12 666 793	24 741 163	9 555 322 122
	d	5	16			1	10	356
	e	1(1) 2(1) 4(3) 5(2) 7(1) 8(1)	1(4) 2(4) 3(4) 4(7) 6(1) 7(7)			1(1) 7(1)	1(3) 2(2) 3(3) 4(4) 5(2) 7(2) 8(1)	1(55) 2(104) 3(122) 4(88) 5(30) 6(7) 7(167) 8(18)

### BIJLAGE 3

GEMEENSCHAPPELIJKE EU-LIJST VAN MILITAIRE GOEDEREN (goederen waarop de Gedragscode van de Europese Unie betreffende wapenuitvoer van toepassing is)  
*(Actualiseert en vervangt de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen die op 19 maart 2007 door de Raad is aangenomen)*  
(2007/197/GBVB)

## III

(Besluiten op grond van het EU-Verdrag)

## BESLUITEN OP GROND VAN TITEL V VAN HET EU-VERDRAG

## GEMEENSCHAPPELIJKE EU-LIJST VAN MILITAIRE GOEDEREN

(door de Raad aangenomen op 19 maart 2007)

(goederen waarop de Gedragscode van de Europese Unie betreffende wapenuitvoer van toepassing is)

(Actualiseert en vervangt de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen die op 27 februari 2006 door de Raad is aangenomen)

(2007/197/GBVB)

Opmerking 1: Termen tussen aanhalingstekens („ ”) zijn gedefinieerde termen. Zie de „Definities van de in deze lijst gebruikte termen” in bijlage dezes.

Opmerking 2: Stoffen zijn vermeld met naam en CAS-nummer. Voor stoffen met dezelfde structuurformule (inclusief hydraten) geldt de vergunningplicht, ongeacht naam of CAS-nummer. De CAS-nummers zijn vermeld om gemakkelijker te kunnen nagaan of een bepaalde stof of een bepaald mengsel onder de vergunningplicht valt, ongeacht de nomenclatuur. CAS-nummers kunnen niet als eenduidige identificatienummers gebruikt worden, omdat sommige vormen van de op de lijst vermelde stoffen andere CAS-nummers hebben, en ook mengsels die een op de lijst voorkomende stof bevatten, andere CAS-nummers kunnen hebben.

**ML1 Wapens met gladde loop met een kaliber van minder dan 20 mm, andere wapens en machinegeweren met een kaliber van 12,7 mm (kaliber 0,50 inch) of minder en toebehoren, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

a) Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren:

Noot: In ML1.a) worden niet bedoeld:

1. musketten, geweren en karabijnen die van voor het jaar 1938 dateren;
2. replica's van musketten, geweren en karabijnen waarvan de originelen van vóór het jaar 1890 dateren;
3. revolvers, pistolen en machinegeweren die van vóór het jaar 1890 dateren en replica's daarvan.

b) Wapens met gladde loop, als hieronder:

1. speciaal voor militair gebruik ontworpen wapens met gladde loop;
2. andere wapens met gladde loop, als hieronder:
  - a) van het volautomatische type;
  - b) van het halfautomatische of pomptype.

c) Wapens waarbij gebruik wordt gemaakt van munitie zonder huls.

d) Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML1.a), ML1.b) of ML1.c).

Noot 1: In ML1 worden niet bedoeld wapens met gladde loop die worden gebruikt voor jacht- of sportdoel-einden. Dergelijke wapens mogen niet speciaal zijn ontworpen voor militair gebruik en ook niet volautomatisch zijn.

Noot 2: In ML1 worden niet bedoeld vuurwapens die speciaal zijn ontworpen voor exercitiemunitie en die geen enkele soort vergunningplichtige munitie kunnen afvuren.

Noot 3: In ML1 worden niet bedoeld wapens waarbij gebruik wordt gemaakt van randvuurmunitie en die niet volautomatisch zijn.

Noot 4: In ML1.d) worden niet bedoeld optische vizieren voor wapens zonder elektronische beeldverwerking, met een vergroting van 4 of minder, voor zover niet speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik.

**ML2 Wapens met gladde loop met een kaliber van 20 mm of meer, andere wapens met een kaliber groter dan 12,7 mm (kaliber 0,50 inch), werpers en toebehoren daarvoor, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

- a) Kanonnen, houwitser, vuurmonden, mortieren, antitankwapens, projectielwerpers en raket-lanceerinrichtingen, militaire vlammenwerpers, geweren, terugstootloze vuurmonden, wapens met gladde loop en signatuurreductietoestellen daarvoor.

Noot 1: ML2.a) omvat mede injectors, meetapparaten, opslagtanks en andere speciaal ontworpen onderdelen voor gebruik met vloeibare stuwstoffen voor in ML2.a) bedoelde apparatuur.

Noot 2: In ML2.a) worden niet bedoeld:

1. musketten, geweren en karabijnen die van voor het jaar 1938 dateren;
2. replica's van musketten, geweren en karabijnen waarvan de originelen vóór 1890 zijn vervaardigd.

- b) Toestellen voor het gericht verspreiden of voortbrengen van rook, gas en pyrotechnische stoffen, voor militaire doeleinden.

Noot: In ML2.b) worden geen signaalpistolen bedoeld.

- c) Wapenvizieren.

**ML3 Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

- a) Munitie voor wapens genoemd in ML1, ML2 of ML12.
- b) Ontstekingsinstellingsinrichtingen die speciaal zijn ontworpen voor munitie genoemd in ML3.a).

Noot 1: Onder speciaal ontworpen onderdelen worden mede begrepen:

- a) van metaal of plastic gefabriceerde onderdelen zoals slaghoedjes, kogelmantels, schakels, geleiband en metalen munitiedelen;
- b) wapeningsmechanismen, ontstekers, sensors en contacten voor exploding bridge wire;
- c) stroombronnen met een hoge eenmalige stootkracht;



- d) *brandbare hulzen voor ladingen;*
- e) *submunitie waaronder granaatjes en mijnen en tot aan het doel geleide projectielen.*

Noot 2: *In ML3.a) worden niet bedoeld losse flodders (blankstar) en exercitiemunitie met geperforeerde huls.*

Noot 3: *In ML3.a) worden niet bedoeld patronen die speciaal zijn ontworpen voor de volgende doeleinden:*

- a) *het geven van signalen;*
- b) *het afschrikken van vogels; of*
- c) *het ontsteken van affakkelvlammen bij oliebronnen.*

**ML4 Bommen, torpedo's, raketten, geleide projectielen, andere ontploffingsmechanismen en ladingen en toebehoren, als hieronder, speciaal ontworpen voor militair gebruik, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

NB: *Voor geleidings- en navigatieapparatuur, zie ML11, noot 7.*

- a) *Bommen, torpedo's, granaten, rookbussen, raketten, mijnen, geleide projectielen, dieptebommen, vernielingsladingen, -toestellen en -sets, „pyrotechnische” middelen, patronen en simulatoren (dat wil zeggen uitrusting die de kenmerken van een van deze goederen simuleert).*

Noot: *In ML4.a) worden ook bedoeld:*

1. *rookgranaten, brandbommen en ontploffingsmechanismen;*
2. *raketstraalpijpen en uit de ruimte terugkerende neuskegels.*

- b) *Uitrusting, speciaal ontworpen voor het hanteren, besturen, in werking stellen, éénmalig toedienen van energie, lanceren, leggen, vegen, ontsteken, misleiden, storen, detoneren of opsporen van in ML4.a) bedoelde voorwerpen.*

Noot: *In ML4.b) worden ook bedoeld:*

1. *mobiele uitrusting voor het vloeibaar maken van gas, geschikt voor het produceren van 1 000 kg of meer vloeibaar gas per dag;*
2. *drijvende elektrische stroomkabel geschikt voor het vegen van magnetische mijnen.*

Technische noot:

*Handapparatuur die qua ontwerp alleen geschikt is voor het detecteren van metalen voorwerpen en geen onderscheid kan maken tussen mijnen en andere metalen voorwerpen, wordt geacht niet speciaal ontworpen te zijn voor het detecteren van goederen bedoeld in ML4.a).*

**ML5 Vuurgeleidingssystemen en aanverwante alarm- en waarschuwingssystemen, en aanverwante systemen controle- en uitrichtingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen, als hieronder, speciaal ontworpen voor militair gebruik en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren daarvoor:**

- a) *Wapenvizieren, computers gebezigd bij bombardementen, geschutrichtapparaten en boordbesturingssystemen voor wapens.*
- b) *Systemen voor het opsporen, aanwijzen, verkennen of volgen van het doelwit en voor het bepalen van de schootsafstand; toestellen voor opsporing, herkenning en identificatie; en toestellen voor sensorintegratie.*

- c) Apparatuur voor tegenmaatregelen voor goederen als bedoeld onder ML5.a) en ML5.b).
- d) Veldtest- en uitlijnapparatuur, speciaal ontworpen voor goederen als bedoeld onder ML5.a) en ML5.b).

**ML6 Voertuigen en onderdelen daarvoor, als hieronder:**

NB: Voor geleidings- en navigatieapparatuur, zie ML11, noot 7.

- a) Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik.

Technische noot:

In ML6.a) omvat de term voertuigen tevens trailers.

- b) Alle voertuigen met wielaandrijving die geschikt zijn voor gebruik buiten de wegen en vervaardigd of voorzien zijn van materialen om ballistische bescherming te bieden tot niveau III (NIJ-norm 0108.01 van september 1985, of een vergelijkbare nationale norm) of beter.

NB: Zie ook ML13.a).

Noot 1: In ML6.a) worden ook bedoeld:

- a) tanks en andere militaire bewapende voertuigen en militaire voertuigen met voorzieningen voor het daarop monteren van vuurwapens of apparatuur voor het leggen van mijnen of voor het lanceren van munitie bedoeld onder ML4;
- b) gepantserde militaire voertuigen;
- c) amfibievoertuigen en voertuigen voor het doorwaden van diep water;
- d) bergingsvoertuigen en voertuigen voor het trekken of vervoeren van munitie of wapensystemen en aanverwante apparatuur voor ladingoverslag.

Noot 2: Onder speciale aanpassingen aan een in ML6.a) bedoeld voertuig voor militair gebruik wordt verstaan een structurele, elektrische of mechanische wijziging die inhoudt dat een onderdeel wordt vervangen door ten minste één speciaal ontworpen militair onderdeel. Deze componenten zijn onder meer:

- a) luchtbanden die speciaal zodanig zijn geconstrueerd dat zij kogelbestendig zijn of in leeggelopen toestand kunnen rijden;
- b) drukregelsystemen voor het oppompen van banden die van binnen uit een zich voortbewegend voertuig worden bediend;
- c) bepantsering van vitale delen (zoals brandstoftanks of de cabine van het voertuig);
- d) speciale versterkingsplaten of bevestigingspunten voor wapens;
- e) verduisteringslichten.

Noot 3: Onder ML6 worden niet bedoeld civiele automobielen of voertuigen, ontworpen of geschikt gemaakt voor geld- of waardetransporten, met bepantsering of ballistische bescherming.

**ML7 Chemisch of biologisch toxisch materiaal, „stoffen voor oproerbeheersing”, radioactief materiaal, aanverwante apparatuur, onderdelen en materialen, als hieronder:**

- a) Biologische en radioactieve stoffen, „aangepast voor gebruik in oorlogssituaties” teneinde slachtoffers te veroorzaken onder mensen en dieren, schade toe te brengen aan de werking van apparatuur, aan gewassen of aan het milieu.

## b) Stoffen voor chemische oorlogvoering, waaronder:

## 1. Zenuwgassen:

- a) O-alkyl (gelijk aan of kleiner dan C
- <sub>10</sub>
- , met inbegrip van cycloalkyl) alkyl (methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-)fosfonofluoridaten, zoals:

Sarin (GB): O-isopropylmethylfosfonofluoridaat (CAS 107-44-8); en

Soman (GD): O-pinacolylmethylfosfonofluoridaat (CAS 96-64-0);

- b) O-alkyl (gelijk aan of kleiner dan C
- <sub>10</sub>
- , met inbegrip van cycloalkyl) N,N-dialkyl(methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-)fosforamidocyanidaten, zoals:

Tabun (GA): O-ethyl N,N-dimethylfosforamidocyanidaat (CAS 77-81-6);

- c) O-alkyl (H of gelijk aan of kleiner dan C
- <sub>10</sub>
- , inclusief cycloalkyl) S-2-dialkyl(methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-)ami noethylalkyl (methyl-, ethyl-, n-propyl-, of isopropyl-)fosfonthiolaten en overeenkomstige gealkyleerde en geprotoneerde zouten zoals:

VX: O-ethyl S-2-diisopropylaminoethylmethylfosfonthiolaat (CAS 50782-69-9).

## 2. Blaarvormende gassen:

- a) zwavelmosterdgassen, zoals:

1. 2-chloorethylchloormethylsulfide (CAS 2625-75-5);

2. bis(2-chloorethyl)sulfide (CAS 505-60-2);

3. bis(2-chloorethylthio)methaan (CAS 63869-13-6);

4. 1,2-bis(2-chloorethylthio)ethaan (CAS 3563-36-8);

5. 1,3-bis(2-chloorethylthio)-n-propaan (CAS 6390 5-10-2);

6. 1,4-bis(2-chloorethylthio)-n-butaan (CAS 142868-93-7);

7. 1,5-bis(2-chloorethylthio)-n-pentaaan (CAS 142868-94-8);

8. bis(2-chloorethylthiomethyl)ether (CAS 63918-90-1);

9. bis(2-chloorethylthioethyl)ether (CAS 63918-89-8);

- b) lewisieten, zoals:

1. 2-chloorvinylchlorarsine (CAS 541-25-3);

2. tris(2-chloorvinyl)arsine (CAS 40334-70-1);

3. bis(2-chloorvinyl)chlorarsine (CAS 40334-69-8);

- c) stikstofmosterdgassen, zoals:

1. HN1: bis(2-chloorethyl)ethylamine (CAS 538-07-8);

2. HN2: bis(2-chloorethyl)methylamine (CAS 51-75-2);
3. HN3: tris(2-chloorethyl)amine (CAS 555-77-1).
3. Verdovende gassen, zoals:
  - a) 3-chinuclidinylbenzilaat (BZ) (CAS 6581-06-2).
4. Ontbladeringsmiddelen, zoals:
  - a) Butyl 2-chloor-4-fluorofenoxyacetaat (LNF);
  - b) 2,4,5-trichloorfenoxyazijnzuur gemengd met 2,4-dichloorfenoxyazijnzuur (Agent Orange).
- c) Voorlopers voor binaire stoffen en sleutelvoorlopers voor chemische oorlogvoering, als hieronder:
  1. Alkyl(methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-)fosfonofluoridaten, zoals:

DF: methylfosfonyldifluoride (CAS 676-99-3);

    2. O-alkyl (H of gelijk aan of kleiner dan C<sub>10</sub>, inclusief cycloalkyl) 0-2-dialkyl- (methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-) aminoethylalkyl(methyl-, ethyl-, n-propyl- of isopropyl-)fosfonieten en overeenkomstige gealkyleerde en geprotoneerde zouten zoals:

QL: O-ethyl S-2-diisopropylaminoethylmethylfosfoniet (CAS 50782-69-9);
  3. Chloorsarin: O-isopropylmethylfosfonochloridaat (CAS 1445-76-7);
  4. Chloorsoman: O-pinacolylmethylfosfonochloridaat (CAS 7040-57-5).
- d) „Stoffen voor oproerbeheersing”, chemische stoffen met werkzame bestanddelen en combinaties daarvan, waaronder:
  1.  $\alpha$ -broombenzeenacetonitril (broombenzylcyanide) (CA) (CAS 5798-79-8);
  2. [(2-chloorfenyl)methyleen]propaandinitril, (o-chloorbenzylideenmalononitril (CS) (CAS 2698-41-1);
  3. 2-chloor-1-phenylethanon, fenylacetylchloride ( $\omega$ -chlooracetofenon) (CN) (CAS 532-27-4);
  4. Dibenz-(b,f)-1,4-oxazefine (CR) (CAS 257-07-8);
  5. 10-chloor-5,10-dihydrophenarsazine, (phenarsazinechloride), (adamsiet), (DM) (CAS 578-94-9);
  6. N-nonanoylmorfoline (MPA) (CAS 5299-64-9).

Noot 1: In ML7.d) worden niet bedoeld „stoffen voor oproerbeheersing” in individuele verpakkingen die zijn bedoeld voor zelfverdediging.

Noot 2: In ML7.d) worden niet bedoeld chemische stoffen met werkzame bestanddelen en combinaties daarvan die zijn bestemd en verpakt voor de productie van levensmiddelen of voor medische doeleinden.

- e) Apparatuur, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, voor verspreiding van de volgende stoffen of middelen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:
1. stoffen of middelen bedoeld in ML7.a), ML7.b) of ML7.d); of
  2. stoffen voor chemische oorlogsvoering gemaakt uit voorlopers bedoeld in ML7.c).
- f) Veiligheids- en decontaminatieapparatuur, speciaal ontworpen onderdelen daarvoor, en speciaal samengestelde chemische mengsels, als hieronder:
1. apparatuur, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, voor bescherming tegen de in ML7.a), ML7.b) of ML7.d) bedoelde stoffen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor;
  2. apparatuur, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, voor de decontaminatie van voorwerpen besmet met de in ML7.a) of ML7.b) bedoelde stoffen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor;
  3. chemische mengsels, speciaal ontwikkeld/samengesteld voor de decontaminatie van voorwerpen besmet met de in ML7.a) of ML7.b) bedoelde stoffen.

Noot: In ML7.f)1 worden ook bedoeld:

- a) luchtbehandelingseenheden, speciaal ontworpen of aangepast voor nucleaire, biologische of chemische filtratie;
- b) beschermende kleding.

NB: Voor civiele gasmaskers, veiligheids- en decontaminatieapparatuur, zie ook 1A004 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

- g) Apparatuur, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, voor opsporing en identificatie van de in ML7.a), ML7.b) of ML7.d) bedoelde stoffen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor.

Noot: In ML7.g) worden niet bedoeld individuele dosimeters voor stralingscontrole.

NB: Zie ook 1A004 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

- h) „Biopolymeren”, speciaal ontworpen of bewerkt voor het opsporen en determineren van stoffen voor chemische oorlogsvoering als bedoeld in ML7.b) en de specifieke celkweken die worden gebruikt voor de vervaardiging daarvan.
- i) „Biokatalysatoren” voor het decontamineren en afbreken van stoffen voor chemische oorlogsvoering, en biologische systemen daarvoor, als hieronder:
1. „biokatalysatoren”, speciaal ontworpen voor de decontaminatie en het afbreken van de in ML7.b) bedoelde stoffen voor chemische oorlogsvoering, welke het resultaat zijn van gerichte laboratoriumselectie of van genetische manipulatie van biologische systemen;
  2. biologische systemen, als hieronder: „expressievectoren”, virussen of celkweken, die de genetische informatie bevatten die specifiek is voor de productie van „biokatalysatoren” als bedoeld in ML7.i)1.

Noot 1: In ML7.b) en ML7.d) worden niet bedoeld:

- a) cyanogeenchloride(chloorcyaan) (CAS 506-77-4). Zie 1C450.a)5 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik;
- b) hydrogeencyanide (blauwzuur) (CAS 74-90-8);

- c) chloor (CAS 7782-50-5);
- d) carbonylchloride (fosgeen) (CAS 75-44-5). Zie 1C450.a)4 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik;
- e) difosgeen (trichloormethylchloorformiaat) (CAS 503-38-8);
- f) geschrapt;
- g) xyllylbromide, ortho-: (CAS 89-92-9), meta: (CAS 620-13-3), para: (CAS 104-81-4);
- h) benzylbromide (CAS 100-39-0);
- i) benzyljodide (CAS 620-05-3);
- j) broomaceton (CAS 598-31-2);
- k) cyanogeenbromide (CAS 506-68-3);
- l) broommethylethylketon (CAS 816-40-0);
- m) chlooraceton (CAS 78-95-5);
- n) ethyljoodacetaat (CAS 623-48-3);
- o) joodaceton (CAS 3019-04-3);
- p) chloorpicrine (CAS 76-06-2). Zie 1C450.a)7 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

Noot 2: De in ML7.h) en ML7.i)2 genoemde celkweken en biologische systemen vormen een limitatieve opsomming en in deze rubrieken worden niet bedoeld cellen of biologische systemen voor civiele doeleinden, zoals toepassingen in de landbouw, farmaceutische industrie, op medisch, veterinair en milieuhygiënisch gebied, in het afvalbeheer en in de voedingsindustrie.

**ML8 „Energetische materialen”, en aanverwante substanties, als hieronder:**

NB: Zie ook 1C011 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

Technische noten:

1. In deze rubriek betekent de term mengsel een samenstelling van twee of meer stoffen waarvan er ten minste een voorkomt in de rubrieken van ML8.
2. Bedoeld in deze lijst zijn alle stoffen die voorkomen in de ML8-rubrieken, ook wanneer deze gebruikt worden in een andere toepassing dan vermeld. (Zo wordt TAGN voornamelijk als springstof gebruikt, maar kan deze stof ook als brandstof of oxidatiemiddel dienen.)

a) „Springstoffen” als hieronder, en mengsels daarvan:

1. ADNBF (aminodinitrobenzofuroxan of 7-amino-4,6-dinitrobenzofurazan-1-oxide (CAS 97096-78-1);
2. BNCP (cis-bis(5-nitrotetrazolato) tetraaminekobalt (III) perchloraat) (CAS 117412-28-9);
3. CL-14 (diaminodinitrobenzofuroxan of 5,7-diamino-4,6-dinitrobenzofurazaan-1-oxide (CAS 117907-74-1);

4. CL-20 (HNIW of hexanitrohexaazaisowurtzitaan) (CAS 135285-90-4); chlatraten van CL-20 (zie ook ML8.g)3 en g)4 voor de „voorlopers”);
5. CP (2(5-cyaantetrazolato) pentaaminekobalt ( III) perchlooraat) (CAS 70247-32-4);
6. DADE (1,1-diamino-2,2-dinitroethyleen, FOX7);
7. DATB (diaminotrinitrobenzeen) (CAS 1630-08-6);
8. DDFP (1,4-dinitrodifurazanpiperazine);
9. DDPO (2,6-diamino-3,5-dinitropyrazine-1-oxide, PZO) (CAS 194486-77-6);
10. DIPAM (3,3'-diamino-2,2',4,4',6,6'-hexanitrobifenyyl of dipicramide) (CAS 17215-44-0);
11. DNGU (DINGU of dinitroglycoluril ) (CAS 55510-04-8);
12. Furazanen, als hieronder:
  - a) DAAOF (diaminoazoxyfurazan);
  - b) DAAzF (diaminoazofurazan) (CAS 78644-90-3);
13. HMX en derivaten (zie ook ML8.g)5 voor de „voorlopers”), als hieronder:
  - a) HMX (cyclotetramethyleentetranitramine, octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazine, 1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetraza-cyclooctaan, octogen of octogeen) (CAS 2691-41-0);
  - b) difluorgeammineerde analoga van HMX;
  - c) K-55 (2,4,6,8-tetranitro-2,4,6,8-tetraazabicyclo[3,3,0]-octanon-3, tetranitrosemiglycouril of keto-bicyclisch HMX) (CAS 130256-72-3);
14. HNAD (hexanitroadamantaan) (CAS 143850-71-9);
15. HNS (hexanitrostilbeen) (CAS 20062-22-0);
16. Imidazolen, als hieronder:
  - a) BNNII (Octahydro-2,5-bis(nitroimino)imidazo [4,5-d]imidazool);
  - b) DNI (2,4-dinitroimidazool) (CAS 5213-49-0);
  - c) FDIA (1-fluoro-2,4-dinitroimidazool);
  - d) NTDNIA (N-(2-nitrotriazolo)-2,4-dinitroimidazool);
  - e) PTIA (1-picryl-2,4,5-trinitroimidazool);
17. NTNMH (1-(2-nitrotriazolo)-2-dinitromethyleenhydrazine);
18. NTO (ONTA of 3-nitro-1,2,4-triazool-5-on) (CAS 932-64-9);

19. Polynitrocubanen met meer dan vier nitrogroepen;
20. PYX (2,6-bis(picrylamino)-3,5-dinitropyridine) (CAS 38082-89-2);
21. RDX en derivaten, als hieronder:
  - a) RDX (cyclotrimethyleentritramine, cycloniet, T4, hexahydro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazine, 1,3,5-trinitro-1,3,5-triazacyclohexaan, hexogen of hexogeen) (CAS 121-82-4);
  - b) Keto-RDX (K-6 of 2,4,6-trinitro-2,4,6-triazacyclohexanon) (CAS 115029-35-1);
22. TAGN (triaminoguanidinenitraat) (CAS 4000-16-2);
23. TATB (triaminotrinitrobenzeen) (CAS 3058-38-6) (zie ook ML8.g)7 voor de „voorlopers”);
24. TEDDZ (3,3,7,7-tetrabis(difluoramine)octahydro-1,5-dinitro-1,5-diazocine);
25. Tetrazolen, als hieronder:
  - a) NTAT (nitrotriazoolaminotetrazool);
  - b) NTNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-4-nitrotetrazool);
26. Tetryl (trinitrofenylmethylnitramine) (CAS 479-45-8);
27. TNAD (1,4,5,8-tetranitro-1,4,5,8-tetraazadecaline) (CAS 135877-16-6) (zie ook ML8.g)6 voor de „voorlopers”);
28. TNAZ (1,3,3-trinitroazetidine) (CAS 97645-24-4) (zie ook ML8.g)2 voor de „voorlopers”);
29. TNGU (SORGUYL of tetranitroglycoluril) (CAS 55510-03-7);
30. TNP (1,4,5,8-tetranitro-pyridazino[4,5-d]pyridazine) (CAS 229176-04-9);
31. Triazinen, als hieronder:
  - a) DNAM (2-oxy-4,6-dinitroamino-s-triazine) (CAS 19899-80-0);
  - b) NNHT (2-nitroimino-5-nitro-hexahydro-1,3,5-triazine) (CAS 130400-13-4);
32. Triazolen, als hieronder:
  - a) 5-azido-2-nitrotriazool;
  - b) ADHTDN (4-amino-3,5-dihydrazino-1,2,4-triazooldinitramide) (CAS 1614-08-0);
  - c) ADNT (1-amino-3,5-dinitro-1,2,4-triazool);
  - d) BDNTA ([bis-dinitrotriazool]amine);
  - e) DBT (3,3'-dinitro-5,5-bis-1,2,4-triazool) (CAS 30003-46-4);



- f) DNBT (dinitrobistriazool) (CAS 70890-46-9);
  - g) NTDNA (2-nitrotriazool-5-dinitramide) (CAS 75393-84-9);
  - h) NTDNT (1-N-(2-nitrotriazolo)-3,5-dinitrotriazool);
  - i) PDNT (1-picryl-3,5-dinitrotriazool);
  - j) TACOT (tetranitrobenzeentriazoolbenzeentriazool) (CAS 25243-36-1);
33. Elke springstof die niet elders in ML8.a) is opgenomen met een detonatiesnelheid groter dan 8 700 m/s bij maximale dichtheid of een detonatiedruk in de schokgolf van groter dan 34 Gpa (340 kilobar);
34. Andere organische springstoffen die niet elders in ML8.a) zijn opgenomen, die een detonatiedruk in de schokgolf van 25 Gpa (250 kilobar) of meer opleveren, en die gedurende vijf minuten of langer stabiel blijven bij een temperatuur van 523 K (250 °C) of hoger.
- b) „Stuwstoffen”, als hieronder:
- 1. Elke vaste „stuwstof” uit VN-klasse 1.1 met een theoretische specifieke impuls (onder standaardomstandigheden) van meer dan 250 seconden bij niet-gemetalliseerde samenstellingen, of meer dan 270 seconden bij gealumineerde samenstellingen;
  - 2. Elke vaste „stuwstof” uit VN-klasse 1.3 met een theoretische specifieke impuls (onder standaardomstandigheden) van meer dan 230 seconden bij niet-gehalogeniseerde samenstellingen, 250 seconden bij niet-gemetalliseerde samenstellingen, of meer dan 266 seconden bij gemetalliseerde samenstellingen;
  - 3. „Stuwstoffen” met een krachtconstante groter dan 1 200 kJ/kg;
  - 4. „Stuwstoffen” die een onveranderlijke verbrandingssnelheid kunnen onderhouden groter dan 38 mm per seconde onder standaardomstandigheden (gemeten in de vorm van een geïnhibeerde enkele streng) van een druk van 6,89 Mpa (68,9 bar) en een temperatuur van 294 K (21 °C);
  - 5. Met elastomeer gemodificeerde gegoten „stuwstoffen” op basis van twee stuwstoffen (EMCDB) met een uitrekbaarheid bij maximale spanning groter dan 5 % bij 233 K (– 40 °C);
  - 6. Elke „stuwstof” die in ML8.a) opgenomen substanties bevat.
- c) „Pyrotechnische stoffen” als hieronder, en mengsels daarvan:
- 1. Brandstoffen voor vliegtuigen die speciaal voor militaire doeleinden zijn samengesteld;
  - 2. Alane (aluminiumhydride) (CAS 7784-21-6);
  - 3. Carboranen; decaboraan (CAS 17702-41-9); pentaboranen (CAS 19624-22-7 en 18433-84-6) en derivaten;
  - 4. Hydrazine en derivaten, als hieronder (zie ook ML8.d)8 en d)9 voor oxiderende hydrazine-derivaten):
    - a) hydrazine (CAS 302-01-2) in concentraties van 70 % of meer;
    - b) monomethylhydrazine (CAS 60-34-4);
    - c) symmetrisch dimethylhydrazine (CAS 540-73-8);

- d) asymmetrisch dimethylhydrazine (CAS 57-14-7);
5. Metaalbrandstoffen in deeltjesvorm, hetzij bolvormig, verstoven, sferoidisch, in vlokkenvorm of gemalen, vervaardigd uit materiaal dat voor 99 % of meer bestaat uit één of meer van de volgende stoffen:
- a) metalen en mengsels daarvan, als hieronder:
1. beryllium (CAS 7440-41-7) met een deeltjesgrootte van 60 micrometer of minder;
  2. fijn ijzerpoeder (CAS 7439-89-6) met een deeltjesgrootte van 3 micrometer of minder, vervaardigd door reductie van ijzeroxide met waterstof;
- b) mengsels die één van de volgende stoffen bevatten:
1. zirkonium (CAS 7440-67-7), magnesium (CAS 7439-95-4) en hun legeringen met een deeltjesgrootte van minder dan 60 micrometer;
  2. brandstoffen van borium (CAS 7440-42-8) of boriumcarbide (CAS 12069-32-8) met een zuiverheid van 85 % of hoger en een deeltjesgrootte van minder dan 60 micrometer;
6. Militaire materialen welke verdikkingsmiddelen voor koolwaterstofbrandstoffen bevatten die speciaal zijn samengesteld voor gebruik in vlammenwerpers of pyrogene munitie, zoals metaalstearaten of -palminaten (bv. octal (CAS 637-12-7)) en M1, M2 en M3 verdikkingsmiddelen;
7. Perchloraten, chloraten en chromaten, samengesteld met verpoederd metaal of andere brandstofcomponenten met hoge energie;
8. Bolvormig aluminiumpoeder (CAS 7429-90-5) met een deeltjesgrootte van 60 micrometer of kleiner, vervaardigd van materiaal met een aluminiumgehalte van 99 % of meer;
9. Titaansubhybride ( $TiH_n$ ) met de stoichiometriewaarde  $n = 0,65-1,68$ .

Noot 1: De in ML8.c)1 bedoelde brandstoffen voor vliegtuigen betreffen de eindproducten en niet de bestanddelen daarvan.

Noot 2: In ML8.c)4.a) zijn niet bedoeld hydrazinemengsels die speciaal zijn samengesteld voor corrosiebestrijding.

Noot 3: Explosieven en brandstoffen die de in ML8.c)5 vermelde metalen of legeringen bevatten zijn vergunningplichtig, ongeacht of de metalen of legeringen zijn ingekapseld in aluminium, magnesium, zirkonium of beryllium.

Noot 4: In ML8.c)5.b)2 worden niet bedoeld borium en boriumcarbide verrijkt met borium-10 (20 % of meer borium-10 bevattend).

- d) Oxidatiemiddelen als hieronder, en mengsels daarvan:
1. ADN (ammoniumdinitramide of SR 12) (CAS 140456-78-6);
  2. AP (ammoniumperchloraat) (CAS 7790-98-9);
  3. Samenstellingen bestaande uit fluor en één of meer van de volgende stoffen:
    - a) andere halogenen;
    - b) zuurstof; of
    - c) stikstof;

Noot 1: In ML8.d)3 is niet bedoeld chloortrifluoride. Zie 1C238 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

Noot 2: In ML8.d)3 is niet bedoeld stikstoftrifluoride in gasvormige toestand.

4. DNAD (1,3-dinitro-1,3-diazetidine) (CAS 78246-06-7);
5. HAN (hydroxylammoniumnitraat) (CAS 13465-08-2);
6. HAP (hydroxylammoniumperchloraat) (CAS 15588-62-2);
7. HNF (hydraziniumnitroformaat) (CAS 20773-28-8);
8. Hydrazinenitraat (CAS 37836-27-4);
9. Hydrazineperchloraat (CAS 27978-54-7);
10. Vloeibare oxidatiemiddelen die geheel of gedeeltelijk bestaan uit geïnhibeerd roodrokend salpeterzuur (IRFNA) (CAS 8007-58-7).

Noot: In ML8.d)10 is niet bedoeld niet-geïnhibeerd rokend salpeterzuur.

e) Bindmiddelen, weekmakers, monomeren en polymeren, als hieronder:

1. AMMO (azidomethylmethyloxeetaan en de polymeren daarvan) (CAS 90683-29-7) (zie ook ML8.g)1 voor de „voorlopers”);
2. BAMO (bisazidomethylmethyloxeetaan en de polymeren daarvan) (CAS 17607-20-4) (zie ook ML8.g)1 voor de „voorlopers”);
3. BDNPA (bis(2,2-dinitropropyl)acetaal) (CAS 5108-69-0);
4. BDNPF (bis(2,2-dinitropropyl)formal) (CAS 5917-61-3);
5. BTTN (butaantriooltrinitraat (CAS 6659-60-50) (zie ook ML8.g)8 voor de „voorlopers”);
6. Energetische monomeren, weekmakers en polymeren die nitro-, azido-, nitraat-, nitraza- of difluoramino groepen bevatten die speciaal voor militaire doeleinden zijn samengesteld;
7. FAMAO (3-difluoroaminomethyl-3-azidomethylmethyloxeetaan) en de polymeren daarvan;
8. FEFO (bis-(2-fluoro-2,2 dinitroethyl)formal) (CAS 17003-79-1);
9. PPF-1 (poly-2,2,3,3,4,4-hexafluoropentaaan-1,5-diol formal) (CAS 376-90-9);
10. PPF-3 (poly-2,4,4,5,5,6,6-heptafluor-2-trifluormethyl-3-oxaheptaan-1,7-diol formal);
11. GAP (glycidylazidepolymeer) (CAS 143178-24-9) en derivaten daarvan;
12. HTPB (hydroxyl eindstandig polybutadieen) met een hydroxylfunctionaliteit gelijk aan of groter dan 2,2 en minder dan of gelijk aan 2,4, een hydroxylwaarde van minder dan 0,77 meq/g, en een viscositeit bij 30 °C van minder dan 47 poise (CAS 69102-90-5);
13. Poly(epichloorhydrine) met een laag molecuulgewicht (minder dan 10 000) en voorzien van alcoholfunctionaliteiten; poly(epichloorhydrinediol) en triol;

14. NENAs (nitraatoethylnitramineverbindingen) (CAS 17096-47-8, 85068-73-1, 82486-83-7, 82486-82-6 en 85954-06-9);
  15. PGN (poly-GLYN, polyglycidylnitraat of poly(nitratomethyloxiraan)(CAS 27814-48-8);
  16. Poly-NIMMO (polynitraatmethylmethyloxetaan) of poly-NMMO (poly[3-nitraatmethyl,3-methyloxetaan]) (CAS 84051-81-0);
  17. Polynitroorthocarbonaten;
  18. TVOPA (1,2,3-tris[1,2-bis(difluoramino)ethoxy]propaan of tris vinoxypropaanadduct (CAS 53159-39-0).
- f) Toevoegingen, als hieronder:
1. Basisch kopersalicylaat (CAS 62320-94-9);
  2. BHEGA (bis-(2-hydroxyethyl) glycolamide) (CAS 17409-41-5);
  3. BNO (butadieennitroxide) (CAS 9003-18-3);
  4. Ferroceenderivaten, als hieronder:
    - a) butaceen (CAS 125856-62-4);
    - b) catoceen (2,2-bis-ethylferrocenylpropaan) (CAS 37206-42-1);
    - c) ferroceencarboxylzuren;
    - d) n-butyl-ferroceen (CAS 31904-29-7);
    - e) andere additiepolymeren van ferroceenderivaten;
  5. Lood-beta-resorcylaats (CAS 20936-32-7);
  6. Loodcitraat (CAS 14450-60-3);
  7. Lood/koperchelaten van betaresorcylaats of salicylaten (CAS 68411-07-4);
  8. Loodmaleaats (CAS 19136-34-6);
  9. Loodsalicylaats (CAS 15748-73-9);
  10. Loodstannaats (CAS 12036-31-6);
  11. MAPO (tris-1-(2-methyl) aziridinylfosfineoxide (CAS 57-39-6); BOBBA 8 (bis(2-methylaziridinyl)-2-(2-hydroxypropanoxy) propylaminofosfineoxide); en andere MAPO-derivaten;
  12. Methyl BAPO (bis(2-methylaziridinyl)methylaminofosfineoxide (CAS 85068-72-0);
  13. N-methyl-p-nitroaniline (CAS 100-15-2);
  14. 3-nitroaza-1,5-pentaandiisocynaats (CAS 7406-61-9);

15. Organometaal-koppelaars, als hieronder:
  - a) neopentyl[diallyl] oxy, tri [dioctyl]fosfaattitanaat (CAS 103850-22-2); ook wel bekend onder de benaming titaan IV, 2,2[bis 2-propenolato-methyl, butanolaat, tris(dioctyl) fosfato] (CAS 110438-25-0); of LICA 12 (CAS 103850-22-2);
  - b) titaan IV [(2-propenolato-1)methyl, n-propanolatomethyl]butanolaat-1, tris[dioctyl]pyrofosfaat of KR3538;
  - c) titaan IV [(2-propenolato-1)methyl, n-propanolatomethyl]butanolaat-1, tris(dioctyl)fosfaat;
16. Polycyaandifluoraminoethyleenoxide;
17. Polyfunctionele aziridineamiden: met ketenstructuren van isoftaalzuur, trimesinezuur (BITA of butyleeniminetrimesamide), isocyanuurzuur of trimethyladipinezuur en 2-methyl of 2-ethyl-substituenten aan de aziridine ring;
18. Propyleenimine (2-methylaziridine) (CAS 75-55-8);
19. Superfijn ijzeroxide ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) met een specifiek oppervlak groter dan  $250 \text{ m}^2/\text{g}$  en een gemiddelde deeltjesgrootte van  $3,0 \text{ nm}$  of kleiner;
20. TEPAN (tetraethyleenpentamineacrylnitril) (CAS 68412-45-3); gecyaanethyleerde polyamines en de zouten daarvan;
21. TEPANOL (tetraethyleenpentamineacrylnitrilglycidol) (CAS 68412-46-4); cyaanethyl-gesubstueerde polyamines geaddeerd met glycidol en de zouten daarvan;
22. TBP (trifenylobismut) (CAS 603-33-8).

g) „Voorlopers”, als hieronder:

NB: In ML8.g) zijn 3 bedoeld uit deze substanties vervaardigde „Energetische materialen” die onder de vergunningplicht vallen.

1. BCMO (bischloormethyloxetaan) (CAS 142173-26-0) (zie ook ML8.e)1 en e)2);
2. Dinitroazetidine-t-butylzout (CAS 125735-38-8) (zie ook ML8.a)28);
3. HBIW (hexabenzylhexaazaisowurtzitaan) (CAS 124782-15-16) (zie ook ML8.a)4);
4. TAIW (tetraacetyldibenzylhexaazaisowurtzitaan) (zie ook ML8.a)4);
5. TAT (1,3,5,7-tetraacetyl-1,3,5,7-tetraaza-cyclooctaan) (CAS 41378-98-7) (zie ook ML8.a)13);
6. 1,4,5,8-tetraazadecaline (CAS 5409-42-7) (zie ook ML8.a)27);
7. 1,3,5 trichloorbenzeen (CAS 108-70-3) (zie ook ML8.a)23);
8. 1,2,4 trihydroxybutaan (1,2,4 butaantriol) (CAS 3068-00-6) (zie ook ML8.e)5).

Noot 5: Voor ladingen en mechanismen, zie ML4.

Noot 6: De volgende stoffen, wanneer niet samengesteld of gemengd met het „energetisch materiaal” vermeld in ML8.a) of metalen in poedervorm vermeld in ML8.c), zijn niet bedoeld in ML8:

- a) Ammoniumpicraat;
- b) Zwart kruit;
- c) Hexanitrodifenylamine;
- d) Difluoramine;
- e) Nitrostijfsel;
- f) Kaliumnitraat;
- g) Tetranitronaftaleen;
- h) Trinitroanisol;
- i) Trinitronaftaleen;
- j) Trinitroxyleen;
- k) N-pyrrolidinon; 1-methyl-2-pyrrolidinon;
- l) Dioctylmaleaat;
- m) Ethylhexylacrylaat;
- n) Triethylaluminium (TEA), trimethylaluminium (TMA) en andere pyrofore metaalalkylen en metaalarylen van lithium, natrium, magnesium, zink en borium;
- o) Nitrocellulose;
- p) Nitroglycerine (of glyceroltrinitraat, trinitroglycerine) (NG);
- q) 2,4,6-trinitrotolueen (TNT);
- r) Ethyleendiaminedinitraat (EDDN);
- s) Pentaerytritoltetranitraat (PETN);
- t) Loodazide, normaal en basisch loodstijfsel, en primaire explosieven of ontstekingsmengsels die aziden of azidecomplexen bevatten;
- u) Triethyleenglycoldinitraat (TEGDN);
- v) 2,4,6-trinitroresorcinol (stijfnezuur);
- w) Diethyldifenylureum; dimethyldifenylureum; metylethyldifenylureum [Centralites];
- x) N,N-difenylureum (asymmetrisch difenylureum);
- y) Methyl-N,N-difenylureum (asymmetrisch methyldifenylureum);

- z) Ethyl-N,N-difenylureum (asymmetrisch ethyldifenylureum);
- aa) 2-nitrodifenylamine (2-NDPA);
- bb) 4-nitrodifenylamine (4-NDPA);
- cc) 2,2-dinitropropanol;
- dd) Nitroguanidine (zie 1C011.d) op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik).

**ML9 Oorlogsschepen, speciale scheepsuitrusting en toebehoren, als hieronder, en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen voor militair gebruik:**

NB: Voor geleidings- en navigatieapparatuur, zie ML11, noot 7.

- a) Gevechtsvaartuigen of vaartuigen speciaal ontworpen of aangepast voor offensieve of defensieve actie (zowel oppervlakteschepen als onderzeeboten), al dan niet omgebouwd voor niet-militair gebruik en ongeacht de staat van onderhoud of de gebruiksconditie, en al dan niet voorzien van systemen voor het lanceren van wapens of voorzien van bepantsering, alsmede rompen of delen van rompen voor deze schepen.
- b) Motoren en voortstuwingssystemen, als hieronder:
  - 1. Dieselmotoren, speciaal ontworpen voor onderzeeboten met beide onderstaande kenmerken:
    - a) een uitgangsvermogen van 1,12 MW (1 500 pk) of meer; en
    - b) een omwentelingssnelheid van 700 omwentelingen per minuut of meer;
  - 2. Elektromotoren, speciaal ontworpen voor onderzeeboten met alle volgende kenmerken:
    - a) een uitgangsvermogen van meer dan 0,75 MW (1 000 pk);
    - b) snel omkeerbaar;
    - c) met vloeistofkoeling; en
    - d) geheel gesloten;
  - 3. Niet-magnetische dieselmotoren met een uitgangsvermogen van 37,3 kW (50 pk) of meer, speciaal ontworpen voor militair gebruik en met een niet-magnetisch gehalte van meer dan 75 % van het totale gewicht;
  - 4. Speciaal voor onderzeeërs ontworpen luchttonafhankelijke voortstuwingssystemen.

Technische noot:

„Luchttonafhankelijke voortstuwing” („air independent propulsion” (AIP)) maakt het voor een onderzeeër mogelijk zijn voortstuwingssysteem zonder toegang tot atmosferische zuurstof te gebruiken gedurende een langere periode dan met accu's mogelijk zou zijn. Dit omvat niet kernenergie.

- c) Toestellen voor opsporing onder water, speciaal ontworpen voor militair gebruik, en besturingsapparaten daarvoor.
- d) Onderzeeboot- en torpedonetten.
- e) Niet gebruikt.
- f) Doorvoeren of doorvoerkoppelingen voor rompen, speciaal ontworpen voor militair gebruik waardoor interactie mogelijk is met apparatuur buiten het schip.

Noot: In ML9.f) zijn mede bedoeld doorvoerkoppelingen voor vaartuigen van het ééndraads-, meerdraads-, coaxiaalkabel of golfgeleiderstype, en doorvoeren voor rompen, beide geschikt om bij een onderwaterdiepte groter dan 100 m ondoordringbaar te blijven voor lekkage van buitenaf en met behoud van de vereiste eigenschappen, alsmede vezeloptische doorvoerkoppelingen en optische doorvoeren voor rompen speciaal ontworpen voor de transmissie van „laser”-bundels ongeacht de diepte. Niet bedoeld worden gewone doorvoeren voor rompen voor voortstuwingsaandrijfassen en hydrodynamische besturingsstangen.

- g) Geruisloze kogellagers, met gas of magnetische ophanging of met actieve onderdrukkingsregelingen van herkenningstekens of trillingen, en apparatuur welke deze lagers bevat, speciaal ontworpen voor militair gebruik.

**ML10 „Vliegtuigen”, „lichter dan luchttoestellen”, luchtvaartuigen voor onbemand gebruik, vliegtuigmotoren, en uitrusting voor „vliegtuigen”, aanverwante uitrustingsstukken en onderdelen, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, als hieronder:**

NB: Voor geleidings- en navigatieapparatuur, zie ML11, noot 7.

- a) Gevechts-„vliegtuigen” en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor.
- b) Andere „vliegtuigen” en „lichter dan luchttoestellen”, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, zoals het uitvoeren van militaire verkenningsvluchten, aanvalsvluchten, militaire opleidingen, troepenverplaatsingen en het afwerpen van troepen of militaire uitrustingsstukken, logistieke ondersteuning, alsmede speciaal ontworpen onderdelen daarvoor.
- c) Onbemande luchtvaartuigen en aanverwante apparatuur speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:
1. onbemande luchtvaartuigen, met inbegrip van op afstand geleide luchtvaartuigen (RPV's), autonome, programmeerbare luchtvaartuigen en „lichter dan luchttoestellen”;
  2. aanverwante lanceerinrichtingen en ondersteuningsapparatuur op de grond;
  3. aanverwante apparatuur voor commando en besturing.
- d) Vliegtuigmotoren, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor.
- e) Uitrusting bestemd voor gebruik in de lucht, met inbegrip van uitrusting voor het in de lucht bijvullen van brandstof, speciaal ontworpen voor gebruik met de in ML10.a) en ML10.b) bedoelde „vliegtuigen” of met de in ML10.d) bedoelde vliegtuigmotoren, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor.
- f) Toestellen werkend onder druk voor het bijvullen van brandstof, uitrustingsstukken voor deze toestellen, apparatuur speciaal ontworpen voor het kunnen verrichten van werkzaamheden in beperkte ruimten, en grondmaterieel, speciaal ontwikkeld voor de hierboven in ML10.a) en ML10.b) bedoelde „vliegtuigen” of voor de hierboven in ML10.d) bedoelde vliegtuigmotoren.
- g) Militaire valhelmen en veiligheidsmaskers en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor, ademhalingstoestellen werkend bij overdruk, en partiële drukkleding voor gebruik in „vliegtuigen”, anti-g-kleding, toestellen (convertors) voor het omzetten van vloeibare zuurstof in gasvormige voor „vliegtuigen” of projectielen, en katapulten en schietstoelen voor redding van bemanning uit „vliegtuigen”.
- h) Parachutes en aanverwante uitrustingsstukken voor gevechtstroepen en voor het afwerpen van lading, en remparachutes voor „vliegtuigen”, als hieronder, en daarvoor speciaal ontworpen onderdelen:
1. parachutes voor:
    - a) het met uiterste precisie afwerpen van commando's;
    - b) het afwerpen van parachutisten;



2. parachutes voor het afwerpen van vracht;
  3. zweefparachutes, remparachutes, stabilisatieparachutes voor het stabiliseren en het regelen van de stand van vallende lichamen (bijvoorbeeld te bergen capsules, schietstoelen, bommen);
  4. stabilisatieparachutes voor gebruik met schietstoelsystemen voor het inwerkingstellen en regelen van de volgorde van opblazen van noodparachutes;
  5. bergingsparachutes voor geleide projectielen, radiografisch bestuurde luchtvaartuigen en ruimtevaartuigen;
  6. aanvliegparachutes en remparachutes voor gebruik bij landingen;
  7. andere militaire parachutes;
  8. uitrustingstukken speciaal ontworpen voor parachutisten die van grote hoogte springen (bijvoorbeeld pakken, speciale helmen, ademhalingsystemen, navigatieapparatuur).
- i) Automatische besturingsystemen voor aan een parachute afgeworpen ladingen; apparatuur, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, voor het gestuurd openen van de parachute bij sprongen van willekeurige hoogte, met inbegrip van zuurstofapparatuur.

Noot 1: In ML10.b) zijn niet bedoeld „vliegtuigen” of varianten van deze „vliegtuigen”, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, die:

- a) niet zijn geconfigureerd voor militair gebruik en niet zijn uitgerust met apparatuur, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik; en
- b) zijn gecertificeerd voor civiel gebruik door de civiele luchtvaartautoriteiten in een lidstaat van het Wassenaar Arrangement.

Noot 2: In ML10.d) zijn niet bedoeld:

- a) vliegtuigmotoren, ontworpen of aangepast voor militair gebruik, die zijn gecertificeerd door de civiele luchtvaartautoriteiten in een lidstaat van het Wassenaar Arrangement voor gebruik in „civiele vliegtuigen”, of speciaal ontworpen onderdelen daarvoor;
- b) zuigermotoren of speciaal ontworpen onderdelen daarvoor, behalve die welke speciaal ontworpen zijn voor onbemande luchtvaartuigen.

Noot 3: Met de in ML10.b) en ML10.d) bedoelde speciaal ontworpen onderdelen en aanverwante apparatuur voor niet-militaire „vliegtuigen” of voor militair gebruik aangepaste vliegtuigmotoren worden uitsluitend die militaire onderdelen en aanverwante militaire apparatuur bedoeld die noodzakelijk zijn voor de aanpassing voor militair gebruik.

**ML11 Elektronische apparatuur die nergens anders in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen is bedoeld, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

- a) Elektronische apparatuur die speciaal is ontworpen voor militair gebruik.

Noot: In ML11 worden ook bedoeld:

1. elektronische apparatuur voor het hinderen en tegenhinderen (ECM- en ECCM-apparatuur, dat wil zeggen apparatuur, ontworpen om vreemde of onjuiste signalen in te voeren in radar of radio-communicatieontvangers of om op andere wijze de ontvangst, werkzaamheid of doeltreffendheid van vijandelijke elektronische ontvangers en hun apparatuur voor tegenmaatregelen te hinderen);
2. buizen met frequency agility;

3. elektronische systemen of apparatuur ontworpen voor ofwel het observeren en volgen van het elektromagnetisch spectrum voor militaire inlichtingen of veiligheidsdoeleinden, ofwel het tegengaan van dergelijke observatie- en volgactiviteiten;
4. apparatuur voor tegenmaatregelen voor onderwatergebruik, met inbegrip van apparatuur voor het akoestisch en magnetisch hinderen en misleiden, speciaal ontworpen om vreemde of onjuiste signalen in te voeren in sonarontvangtoestellen;
5. beveiligingsapparatuur voor gegevensverwerking, voor gegevens en voor transmissie- en signaallijnen, waarbij gebruik wordt gemaakt van coderingsprocedures;
6. apparatuur voor identificatie, authenticatie en het invoeren van identificatiesleutels en apparatuur voor het beheren, vervaardigen en distribueren van identificatiesleutels;
7. geleidings- en navigatieapparatuur;
8. digitale transmissieapparatuur voor troposcatter-radiocommunicatie;
9. speciaal voor Signals Intelligence ontworpen digitale demodulatoren.

b) Apparatuur voor het storen van wereldwijde satellietnavigatiesystemen (GNSS).

**ML12 Hoge kinetische energiewapensystemen (High velocity kinetic weapon systems) en aanverwante apparatuur, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

- a) Kinetische energiewapensystemen, speciaal ontworpen ter vernietiging of ter bewerkstelling van vroegtijdige missiebeëindiging van een doelwit.
- b) Speciaal ontworpen test- en evaluatievoorzieningen en testmodellen, met inbegrip van diagnostische instrumenten en doelwitten, voor het dynamisch testen van kinetische energieprojectielen en -systemen.

NB: Voor wapensystemen die submunitie gebruiken of alleen werken met chemische voortstuwing en munitie daarvoor, zie ML1 tot en met ML4.

Noot 1: In ML12 zijn mede de onderstaande systemen bedoeld wanneer deze speciaal zijn ontworpen voor kinetische energiewapensystemen:

- a) lanceervoortstuwingssystemen geschikt om een massa groter dan 0,1 g te versnellen tot een snelheid hoger dan 1,6 km/s, bij enkelschots- of snelvuurstand;
- b) apparatuur voor de opwekking van primaire energie, voor elektronische bewapening, energieopslag, thermische beheersing, conditionering, schakelingen en brandstofbehandeling; en elektrische verbindingdelen tussen energiebron, kanon en andere elektrische aandrijffuncties van de toren;
- c) systemen voor het bereiken en opsporen van doelwitten, voor vuurleiding en voor schadevaststelling;
- d) systemen voor doelzoeken, geleiden en koersverleggende voortstuwing (laterale versnelling) voor projectielen.

Noot 2: In ML12 zijn bedoeld wapensystemen waarbij één of meer van de volgende voortstuwingmethoden worden gebruikt:

- a) elektromagnetisch;
- b) elektrothermisch;
- c) plasma;
- d) licht gas; of

e) chemisch (wanneer gebruikt in combinatie met één van bovenstaande methoden).

**ML13 Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen, als hieronder:**

- a) Pantserplaten als hieronder:
1. gefabriceerd om te voldoen aan een militaire standaard of specificatie; of
  2. geschikt voor militair gebruik.
- b) Combinaties en constructies van metallische en niet-metallische materialen speciaal ontworpen voor ballistische bescherming van militaire systemen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor.
- c) Helmen welke voldoen aan militaire standaarden of specificaties, of vergelijkbare nationale standaarden, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor, d.w.z. helmschaal, helmvoering en kussentjes.
- d) Kogelvrije kleding en beschermende kleding welke voldoen aan militaire standaarden of specificaties, of gelijkwaardig, en speciaal daarvoor ontworpen onderdelen.

Noot 1: In ML13.b) zijn mede bedoeld materialen speciaal ontworpen voor het vormen van op explosie reagerende pantsering of voor het construeren van militaire schuilplaatsen.

Noot 2: In ML13.c) zijn niet bedoeld conventionele stalen helmen welke niet zijn uitgerust met, of ontworpen of aangepast voor het bergen van enig hulptoestel.

Noot 3: In ML13.c) en d) zijn niet bedoeld helmen, kogelvrije kleding en beschermende kleding die de gebruiker bij zich heeft voor zijn eigen bescherming.

Noot 4: De enige onder ML13 vallende helmen voor personeel dat bommen demonteert, zijn die welke speciaal voor militair gebruik zijn ontworpen.

NB 1: Zie ook 1A005 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

NB 2: Voor „stapel- en continuvezelmateriaal” dat gebruikt wordt voor de vervaardiging van kogelvrije kleding, zie 1C010 op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

**ML14 Speciaal militair oefenmaterieel of apparatuur voor het nabootsen van militaire scenario's, simulatoren speciaal ontworpen voor opleiding in het gebruik van vuurwapens of andere wapens die onder ML1 of ML2 vallen, en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren daarvoor.**

Technische noot:

De uitdrukking „speciaal militair oefenmaterieel” omvat onder meer militaire aanvalstrainers, trainers voor operationele vluchten, trainers voor radardoelen, radardoelgeneratoren, toestellen voor schietoefeningen, trainingstoestellen voor duikbootbestrijding, vluchtnabootsers (waaronder centrifuges geschikt voor mensen voor de training van piloten en astronauten), radartrainingstoestellen, trainingstoestellen voor het vliegen op instrumenten, navigatietrainingstoestellen, trainers voor het lanceren van raketten, richtapparatuur, onbemande „vliegtuigen”, trainingstoestellen voor het gebruik van wapens en voor het besturen van onbemande „vliegtuigen”, mobiele trainingseenheden alsmede oefenmaterieel voor militaire grondoperaties.

Noot 1: ML14 omvat mede systemen voor kunstmatige beeldontwikkeling (SIG) en interactieve omgevings-systemen voor simulatoren wanneer deze speciaal zijn ontworpen of geschikt gemaakt voor militair gebruik.

Noot 2: In ML14 is niet bedoeld apparatuur die speciaal ontworpen is voor oefening in het gebruik van jacht- of sportwapens.

**ML15 Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen, als hieronder, speciaal ontworpen voor militair gebruik, en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren daarvoor:**

- a) Opnameapparatuur en beeldverwerkingsapparatuur.
- b) Camera's, fotografische apparatuur en apparatuur voor het bewerken van films.
- c) Beeldversterkerapparatuur.
- d) Infrarood- en warmtebeeldapparatuur.
- e) Apparatuur met beeldradarsensoren.
- f) Apparatuur voor hinderen en tegenhinderen voor de apparatuur bedoeld in ML15.a) tot en met ML15.e).

Noot: In ML15.f) is mede begrepen apparatuur ontworpen om de werking of doeltreffendheid van militaire beeldvormingssystemen te hinderen of voor het minimaliseren van een dergelijke hinderende uitwerking.

Noot 1: Het begrip „speciaal ontworpen onderdelen” omvat onder andere het volgende, mits speciaal voor militair gebruik ontworpen:

- a) infraroodbeeldvormerbuizen;
- b) beeldversterkerbuizen (niet zijnde van de eerste generatie);
- c) microkanaalplaten;
- d) televisiecamerabuizen voor lage lichtintensiteiten;
- e) detector arrays (met inbegrip van elektronische verbinding- of uitleessystemen);
- f) pyro-elektrische televisiecamerabuizen;
- g) koelssystemen voor beeldvormingssystemen;
- h) elektrisch aangestuurde sluiters van het fotochrome of elektro-optische type met een sluitertijd van minder dan 100 microseconde, met uitzondering van sluiters welke een wezenlijk onderdeel uitmaken van hogesnelheidscamera's;
- i) vezeloptische beeldvormers;
- j) fotokathoden met samengestelde halfgeleiders.

Noot 2: In ML15 zijn niet bedoeld „eerstegeneratiebeeldversterkerbuizen” of apparatuur die speciaal is ontworpen voor het bevatten van „eerstegeneratiebeeldversterkerbuizen”.

NB: Voor wapenvizieren met „eerstegeneratiebeeldversterkerbuizen”, zie ML1, ML2 en ML5.a).

NB: Zie ook 6A002.a)2 en 6A002.b) op de EU-lijst van goederen voor tweërlei gebruik.

**ML16 Smeedstukken, gietstukken en andere halffabrikaten waarvan het gebruik in een in deze militaire lijst bedoeld product identificeerbaar is door de compositie, geometrie of functie van het materiaal, en welke speciaal ontworpen zijn voor de producten welke bedoeld zijn in ML1 tot en met ML4, ML6, ML9, ML10, ML12 of ML19**

**ML17 Militaire uitrustingsstukken, materialen en bibliotheekprogramma's, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

- a) Geheel zelfstandig werkende toestellen voor het duiken en zwemmen onder water, als hieronder:
  1. toestellen met gesloten en met halfgesloten kringloop (herinademingstoestellen) speciaal ontworpen voor militair gebruik (d.w.z. speciaal ontworpen als zijnde niet-magnetisch);
  2. onderdelen speciaal ontworpen voor de ombouw van toestellen met open kringloop tot toestellen voor militair gebruik;
  3. artikelen die uitsluitend zijn ontworpen voor militair gebruik met bovengenoemde geheel zelfstandig werkende toestellen voor duiken en zwemmen onder water.
- b) Constructieapparatuur, speciaal ontworpen voor militair gebruik.
- c) Uitwendige hulpstukken, bekledingen en bewerkingen voor het onderdrukken van herkenningstekens, speciaal ontworpen voor militair gebruik.
- d) Technische veldapparatuur, speciaal ontworpen voor gebruik in een gevechtszone.
- e) „Robots”, en besturingsapparatuur en „eindeffectoren” voor „robots” , met één of meer van de volgende kenmerken:
  1. speciaal ontworpen voor militair gebruik;
  2. met de middelen om de hydraulische leidingen te beschermen tegen van buitenaf toegebrachte gaatjes veroorzaakt door ballistische scherven (bijvoorbeeld met zelfdichtende leidingen) en ontworpen voor gebruik van hydraulische vloeistoffen met een vlampunt hoger dan 839 K (566 °C); of
  3. speciaal ontworpen of gespecificeerd om te werken in een omgeving met elektromagnetische impulsen (EMP).
- f) Bibliotheekprogramma's (parametrische technische gegevensbestanden), speciaal ontworpen voor militair gebruik met apparatuur bedoeld in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen.
- g) Apparatuur voor het opwekken van nucleaire energie of voortstuwingsapparatuur, met inbegrip van „kernreactors”, speciaal ontworpen voor militair gebruik en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik.
- h) Apparatuur en materiaal bekleed of behandeld voor het onderdrukken van herkenningstekens, speciaal ontworpen voor militair gebruik, andere dan die reeds elders in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen bedoeld.
- i) Simulators speciaal ontworpen voor militaire „kernreactors”.
- j) Mobiele reparatiewerkplaatsen speciaal ontworpen of aangepast voor het onderhouden van militaire apparatuur.
- k) Veldgeneratoren speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik.
- l) Containers speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik.

- m) Veerboten die nergens anders in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen voorkomen, bruggen en pontons, speciaal ontworpen voor militair gebruik.
- n) Testmodellen speciaal ontworpen voor de „ontwikkeling” van goederen die vallen onder ML4, ML6, ML9 of ML10.
- o) Apparatuur ter bescherming tegen laserstralen (bijvoorbeeld om ogen of sensoren te beschermen), speciaal ontworpen voor militair gebruik.

Technische noten:

1. In ML17 wordt onder de uitdrukking „bibliotheekprogramma's” (parametrische technische gegevensbestanden) verstaan een verzameling technische gegevens van militaire aard, welke raadpleging de prestaties van militaire uitrusting of systemen kan verhogen.
2. In ML17 betekent „aangepast” een structurele, elektrische, mechanische of andere wijziging die goederen voor niet-militair gebruik militaire vermogens verleent die gelijkwaardig zijn aan die van goederen die speciaal voor militair gebruik zijn ontworpen.

**ML18 Apparatuur en technologie voor de productie van goederen die vallen onder de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen, als hieronder:**

- a) Speciaal ontworpen of aangepaste productieapparatuur voor de productie van goederen bedoeld in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor.
- b) Speciaal ontworpen voorzieningen voor omgevingsproeven en speciaal ontworpen apparatuur daarvoor, voor het verkrijgen van een certificaat of bewijs van geschiktheid voor, of voor het testen van producten bedoeld in de gemeenschappelijke EU lijst van militaire goederen.

Technische noot:

In ML18 omvat de term „productie” ontwikkeling, onderzoek, vervaardiging, testen en controleren.

Noot: ML18.a) en ML18.b) omvatten mede de volgende apparatuur:

- a) nitratoren van het continue type;
- b) centrifugale testapparatuur of apparatuur met één of meer van de volgende kenmerken:
  1. aangedreven door een motor of door motoren met een vastgesteld vermogen van meer dan 298 kW (400 pk);
  2. in staat om een nuttige last van 113 kg of meer te dragen; of
  3. in staat om een centrifugale versnelling van 8 g of meer uit te oefenen op een nuttige last van 91 kg of meer;
- c) dehydratiepersen;
- d) schroefextrusiemachines, speciaal ontworpen of aangepast voor de extrusie van militaire explosieven;
- e) snijmachines voor het op maat maken van geëxtrudeerde stuwstoffen;
- f) „sweetie” polijsttrommels (tuimelinrichtingen) met een doorsnede van 1,85 m of meer en met een productcapaciteit van meer dan 227 kg;

- g) *continuumapparatuur voor vaste stuwstoffen;*
- h) *stromingsmolens voor het polijsten of slijpen van de bestanddelen van militaire explosieven;*
- i) *apparatuur voor het verkrijgen van zowel bolvormigheid als eenvormige deeltjesgrootte van metaalpoeders als genoemd in ML8.c)8;*
- j) *convectiestroomvormers voor het omvormen van materialen genoemd in ML8.c)3.*

**ML19 Gerichte energiewapensystemen, daarmee verbonden apparatuur of apparatuur voor tegenmaatregelen en testmodellen, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor:**

- a) „Laser“-systemen speciaal ontworpen voor de vernietiging of voor de bewerkstelling van vroegtijdige missiebeëindiging van een doelwit.
- b) Deeltjesbundel- en microgolfsystemen die in staat zijn tot vernietiging of vroegtijdige missiebeëindiging van een doelwit.
- c) Radiofrequentiesystemen met een hoog vermogen die in staat zijn tot vernietiging of vroegtijdige missiebeëindiging van een doelwit.
- d) Apparatuur, speciaal ontworpen voor de verdediging tegen alsmede de opsporing c.q. identificatie van systemen bedoeld in ML19.a) tot en met ML19.c).
- e) Fysische testmodellen voor de systemen, apparatuur en onderdelen bedoeld in deze rubriek.
- f) Continugolf- of gepulseerde „laser“-systemen speciaal ontworpen voor het veroorzaken van permanente blindheid aan het onversterkte gezichtsvermogen, d.w.z. aan het blote oog of aan het oog met zichtcorrectie.

Noot 1: *Gerichte energiewapensystemen als bedoeld in ML19 omvatten mede systemen waarvan het vermogen is afgeleid van de gecontroleerde toepassing van:*

- a) *„lasers“ met voldoende continugolf- of impulsenergie ter uitvoering van een vernietiging vergelijkbaar met die door conventionele munitie;*
- b) *deeltjesversnellers die een geladen of neutrale deeltjesbundel met vernietigingskracht schieten;*
- c) *radiofrequentiestraalzers met hoge impulsie-energie of hoge gemiddelde energie die velden van voldoende intensiteit produceren om de elektronische schakelingen op een verafgelegen doelwit onklaar te maken.*

Noot 2: *ML19 omvat onderstaande apparatuur wanneer deze speciaal is ontworpen voor gerichte energiewapensystemen:*

- a) *apparatuur voor de opwekking van primaire energie, energieopslag, schakelingen en -conditionering en brandstofbehandeling;*
- b) *systemen voor het bereiken en opsporen van doelwitten;*
- c) *systemen die in staat zijn tot het vaststellen van de schade aan een doelwit of de vernietiging of vroegtijdige missiebeëindiging daarvan;*
- d) *bundelbehandelings-, voortplantings- en richtapparatuur;*
- e) *apparatuur voor snelle bundelzwenking ten behoeve van snelle meerdoelige operaties;*
- f) *adaptieve optica en faseafstemmers;*
- g) *stroominjectoren voor negatieve waterstofionenbundels;*

- h) versnelleronderdelen die zijn „gekwalificeerd voor gebruik in de ruimte”;
- i) apparatuur voor het bundelen van een negatieve ionenstraal;
- j) apparatuur voor het besturen en doen zwenken van ionenbundels met hoge energie;
- k) voor „gebruik in de ruimte gekwalificeerde” folie voor het neutraliseren van negatieve waterstof-isotopenbundels.

**ML20 Cryogene en „supergeleidende” apparatuur, als hieronder, en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren daarvoor:**

- a) Apparatuur speciaal ontworpen of samengesteld om geïnstalleerd te worden in een voertuig voor militaire grond-, zee-, lucht-, of ruimtetoepassing, en in staat om te werken terwijl zij in beweging is en om temperaturen te produceren of te handhaven lager dan 103 K (– 170 °C).

Noot: ML20.a) omvat mede mobiele systemen waarin zijn vervat of waarin gebruik wordt gemaakt van toebehoren of onderdelen vervaardigd van niet-metallische of niet-elektrische geleidende materialen, zoals plastics of met epoxyhars geïmpregneerde materialen.

- b) „Supergeleidende” elektrische apparatuur (roterende apparatuur en transformatoren) speciaal ontworpen of samengesteld om geïnstalleerd te worden in een voertuig voor militaire grond-, zee-, lucht-, of ruimtetoepassing, en in staat om te werken terwijl zij in beweging is.

Noot: In ML20.b) zijn niet bedoeld hybride homopolaire gelijkstroomgeneratoren met normale enkel-polige metalen armaturen die draaien in een magnetisch veld dat wordt opgewekt door supergeleidende windingen, mits die windingen de enige supergeleidende component in de generatoren zijn.

**ML21 „Programmatuur”, als hieronder:**

- a) „Programmatuur” speciaal ontworpen of aangepast voor „ontwikkeling”, „productie” of „gebruik” van apparatuur of materialen bedoeld in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen.
- b) Specifieke „programmatuur”, als hieronder:
  - 1. „Programmatuur” speciaal ontworpen voor:
    - a) het vormgeven, nabootsen of evalueren van militaire wapensystemen;
    - b) het „ontwikkelen”, controleren, onderhouden of bijwerken van „programmatuur” die onlosmakelijk is vastgelegd in militaire wapensystemen;
    - c) het vormgeven of nabootsen van scenario’s voor militaire acties;
    - d) toepassingen voor commando, communicatie, controle en informatie (C<sup>3</sup>I), of voor commando, communicatie, controle, computer en informatie (C<sup>4</sup>I).
  - 2. „Programmatuur” voor het vaststellen van de gevolgen van het gebruik van wapens voor conventionele, nucleaire, chemische of biologische oorlogvoering.
  - 3. „Programmatuur” die niet onder ML21a), b)1 of b)2 valt en speciaal ontworpen of aangepast is om apparatuur die niet op de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen staat, in staat te stellen de militaire taken uit te voeren van goederen die onder de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen vallen.



**ML22 „Technologie”, als hieronder:**

- a) „Technologie”, anders dan omschreven in ML22.b), welke „noodzakelijk” is voor de „ontwikkeling”, de „productie” of het „gebruik” van goederen bedoeld in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen.
- b) „Technologie”, als hieronder:
  1. „Technologie” die „noodzakelijk” is voor het ontwerpen van, het samenstellen van onderdelen tot, en de bediening, het onderhoud en de reparatie van complete installaties voor de productie van goederen bedoeld in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen, zelfs indien de onderdelen van dergelijke productie-installaties niet onder de vergunningplicht vallen.
  2. „Technologie” die „noodzakelijk” is voor de „ontwikkeling” en de „productie” van lichte wapens, zelfs als die technologie wordt gebruikt voor de reproductie van antieke lichte wapens.
  3. „Technologie” die „noodzakelijk” is voor de „ontwikkeling”, de „productie” of het „gebruik” van toxicologische middelen, aanverwante apparatuur en onderdelen bedoeld in ML7.a) tot en met ML7.g).
  4. „Technologie” die „noodzakelijk” is voor de „ontwikkeling”, de „productie” of het „gebruik” van de „biopolymeren” of specifieke celkweken, bedoeld in ML7.h).
  5. „Technologie”, die uitsluitend „noodzakelijk” is voor het integreren van „biokatalysatoren” als bedoeld in ML7.i)<sup>1</sup> in militaire draagstoffen of in militair materiaal.

Noot 1: „Technologie” die „noodzakelijk” is voor de „ontwikkeling”, de „productie”, of het „gebruik” van goederen als bedoeld in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen, is ook aan vergunningplicht onderworpen als deze wordt toegepast op niet aan vergunningplicht onderworpen goederen.

Noot 2: In ML22 is niet bedoeld „technologie” als hieronder:

- a) de minimaal noodzakelijke „technologie” voor installatie, bediening, onderhoud en reparatie van niet onder de vergunningplicht vallende goederen of de goederen waarvan de uitvoer is toegestaan;
- b) „technologie” „die voor iedereen beschikbaar” is, of betrekking heeft op „fundamenteel wetenschappelijk onderzoek” of op de voor octrooiaanvragen noodzakelijke minimuminformatie;
- c) „technologie” voor magnetische inductie voor de ononderbroken voortstuwing van civiele transportmiddelen.

## DEFINITIES VAN DE IN DEZE LIJST GEBRUIKTE TERMEN

Hieronder volgen, in alfabetisch volgorde, definities van de in deze lijst gebruikte termen.

Noot 1: De definities gelden voor de volledige lijst. De verwijzingen zijn louter ter inlichting opgenomen en hebben geen gevolgen voor de universele toepassing van gedefinieerde termen in de lijst.

Noot 2: Woorden en termen in de lijst van definities hebben alleen de in de definitie vastgelegde betekenis indien dat is aangegeven door middel van aanhalingstekens („ ”) vóór en na het woord of de term. Elders hebben de woorden en termen hun algemeen aanvaarde (woordenboek)betekenis, tenzij een ad hoc-definitie voor een bepaald doel is opgenomen.

- ML7 „Aangepast voor gebruik in oorlogssituaties”
- Iedere aanpassing of selectie (zoals een wijziging van de zuiverheid, houdbaarheid, virulentie, verspreidingskenmerken, of weerstand tegen UV-straling) die tot doel heeft de werkzaamheid te verhogen ten aanzien van menselijke of dierlijke slachtoffers, schade aan uitrusting of aan gewassen, en aantasting van het milieu.
- ML8 „Toevoegingen”
- Stoffen gebruikt in explosieve formules ter verbetering van de eigenschappen ervan.
- ML8, ML9 en ML10 „Vliegtuigen”
- Luchtvaartuigen met vaste, draaibare of roterende (hefschroefvliegtuig) vleugel en verticaal opstijgende luchtvaartuigen (met kantelende rotor of vleugel).
- ML22 „Fundamenteel wetenschappelijk onderzoek”
- Experimenteel of theoretisch werk dat hoofdzakelijk wordt gedaan om nieuwe kennis te verkrijgen over de fundamentele beginselen van verschijnselen of waarneembare feiten, en dat in eerste instantie niet is gericht op een bepaald praktisch doel of oogmerk.
- ML7, 22 „Biokatalysatoren”
- Enzymen voor specifieke chemische of biochemische reacties of andere biologische verbindingen die een verbinding aangaan met stoffen voor chemische oorlogsvoering en de afbraak van die stoffen versnellen.
- Technische noot:
- Onder „enzymen” wordt verstaan, „biokatalysatoren” voor specifieke chemische of biochemische reacties.
- ML7, 22 „Biopolymeren”
- Biologische macromoleculen als volgt:
- enzymen voor specifieke chemische of biochemische reacties;
  - monoklonale, polyklonale of anti-idiotypische antistoffen;
  - speciaal ontworpen dan wel speciaal bewerkte receptoren.
- Technische noten:
- „Anti-idiotypische antistoffen” zijn antistoffen die een verbinding aangaan met de specifieke antigeenbindingsplaatsen van andere antistoffen;
  - „Monoklonale antistoffen” zijn proteïnen die een verbinding aangaan met één antigene plaats en door één enkele cellenkloon worden geproduceerd;
  - „Polyklonale antistoffen” zijn mengsels van proteïnen die een verbinding aangaan met het specifieke antigeen en door meer dan één cellenkloon worden geproduceerd;
  - „Receptoren” zijn biologische macromoleculaire structuren die in staat zijn liganden te binden, waardoor fysiologische functies kunnen worden aangetast.

- ML10 „Civiele vliegtuigen”  
Die typen „vliegtuigen” die als zodanig zijn aangeduid in gepubliceerde overzichten van luchtwaardigheidsbewijzen van de civiele luchtvaartautoriteiten voor het vliegen van commerciële binnenlandse en buitenlandse lijnen of voor wettig civiel, privé of zakelijk gebruik.
- ML21, 22 „Ontwikkeling”  
Dit bestrijkt alle fasen voorafgaand aan seriereproductie, zoals ontwerp, ontwerponderzoek, ontwerpanalyse, ontwerpideeën, assemblage en testen van prototypen, proefproductieplannen, ontwerpgegevens, het vertalen van ontwerpgegevens in een product, ontwerp van configuraties, integratieontwerp, opmaak.
- ML17 „Eindeffectoren”  
Grijpers, actieve gereedschapseenheden en alle andere gereedschappen die zijn verbonden met de grondplaat aan het uiteinde van de manipulatiearmen van een „robot”.  
*Technische noot:*  
*Een „actieve gereedschapseenheid” is een voorziening die beweegkracht of procesenergie op het werkstuk overbrengt of waarnemingen daarvan verzorgt.*
- ML4, 8 „Energetische materialen”  
Stoffen of mengsels die chemisch reageren waarbij energie vrijkomt die noodzakelijk is voor de beoogde toepassing ervan. „Springstoffen”, „pyrotechnische middelen” en „stuwstoffen” zijn subklassen van energetische materialen.
- ML8, 18 „Springstoffen”  
Stoffen in vaste, vloeibare of gasvorm of mengsels van stoffen die moeten detoneren als primaire, aanjaag of hoofdclading in koppen, bij sloopwerkzaamheden of bij andere toepassingen.
- ML7 „Expressievectoren”  
Dragers (bijvoorbeeld plasmiden of virussen) gebruikt om genetisch materiaal in gastcellen te introduceren.
- ML13 „Stapel- en continuvezelmateriaal”  
Dit omvat:  
a) nitratoren van het continue type;  
b) continugarens en rovings;  
c) banden, weefsels en onregelmatig gelaagde matten en gevlochten banden;  
d) op lengte gesneden vezels, stapelvezels en samenhangende vezeldekens;  
e) whiskers, hetzij monokristallijn hetzij polykristallijn, ongeacht hun lengte;  
f) aromatische polyamidepulp.
- ML15 „Eerstegeneratiebeeldversterkerbuizen”  
Buizen met elektrostatische focus, die gebruik maken van glasvezel of schermen van glas aan de in- en uitgang, van multi-alkalifotokathoden (S-20 of S-25), maar niet van microkanaalplaatversterkers.
- ML22 „Voor iedereen beschikbaar”  
„Technologie” of „programmatuur” die zonder beperkingen aan de verdere verspreiding daarvan beschikbaar is gesteld.  
*Noot:* *Auteursrechtelijke beperkingen hebben niet tot gevolg dat „technologie” of „programmatuur” niet langer „voor iedereen beschikbaar” is.*

- ML5, 19 „Laser”  
Een samenstelling van componenten welke zowel in de ruimte als in de tijd coherent licht produceert dat is versterkt door de gestimuleerde emissie van straling.
- ML10 „Lichter dan luchttoestellen”  
Ballons of luchtschepen die voor het creëren van lift gebruik maken van hete lucht of andere gassen die lichter zijn dan lucht, bijvoorbeeld helium of waterstof.
- ML17 „Kernreactor”  
Omvat de delen in of rechtstreeks bevestigd aan het reactorvat, de uitrusting die het vermogensniveau in de kern regelt, alsmede de onderdelen die gewoonlijk het primaire koelmiddel van de reactorkern bevatten, daarmee in rechtstreeks contact komen of dit reguleren.
- ML8 „Voorlopers”  
Speciale chemische stoffen, gebruikt bij de vervaardiging van springstoffen.
- ML21, 22 „Productie”  
Hieronder vallen alle productiestadia, zoals productie, engineering, fabricage, integratie, assemblage (monteren), inspectie, testen, kwaliteitsborging.
- ML8 „Stuwstoffen”  
Stoffen of mengsels die door een chemische reactie grote hoeveelheden hete gassen produceren, in een gecontroleerd tempo, voor het uitvoeren van mechanische werkzaamheden.
- ML4, 8 „Pyrotechnische stoffen”  
Mengsels van vaste of vloeibare brandstoffen en oxidatiemiddelen die, wanneer zij worden ontstoken, een energetische chemische reactie ondergaan, in een gecontroleerd proces, om specifieke tijdsvertragingen of hoeveelheden hitte, geluid, rook, zichtbaar licht of infraroodstraling te bewerkstelligen. Pyrofore stoffen zijn een subklasse van pyrotechnische stoffen, welke echter geen oxidatiemiddelen bevatten, maar bij contact met lucht spontaan ontbranden.
- ML22 „Noodzakelijk”  
Met betrekking tot „technologie” wordt hieronder verstaan uitsluitend dat deel van de „technologie” dat in het bijzonder verantwoordelijk is voor het bereiken of te boven gaan van de onder embargo vallende prestatieniveaus, kenmerken of functies. Verschillende producten kunnen dergelijke noodzakelijke „technologie” gemeen hebben.
- ML7 „Stoffen voor oproerbeheersing”  
Stoffen die, onder de verwachte gebruiksomstandigheden van het gebruik voor oproerbeheersing, bij mensen snel sensorische irritatie of fysiek onvermogen veroorzaken, welke effecten echter korte tijd na beëindiging van de blootstelling verdwijnen. (Traangas is een subklasse van de „stoffen voor oproerbeheersing”).
- ML17 „Robot”  
Een manipulatiemechanisme, dat kan zijn van een type dat een continu pad aflegt of van een type dat van punt naar punt gaat, eventueel voorzien van sensoren, en dat alle volgende kenmerken heeft:
- a) multifunctioneel;
  - b) geschikt voor het positioneren of oriënteren van materialen, onderdelen, gereedschappen of speciale elementen door middel van regelbare bewegingen in de driedimensionale ruimte;

- c) met drie of meer servomechanismen met open of gesloten lus waarbij inbegrepen kunnen zijn stappenmotoren; en
- d) met toegankelijkheid van het programma voor de gebruiker door middel van de leer-en-terugspeelmethode (teach/playback) of door middel van een elektronische computer die een programmeerbare logische regeleenheid kan zijn (PLC), d.w.z. zonder mechanische interventie.

Noot: Bovenstaande definitie slaat niet op de volgende toestellen:

1. manipulatormechanismen die alleen met de hand of met een mechanisme voor afstandbediening te regelen zijn;
2. manipulatormechanismen die in een vaste volgorde werken en geautomatiseerde bewegende toestellen zijn, die mechanisch vastgelegde, geprogrammeerde bewegingen uitvoeren. Het programma is mechanisch beperkt door vaste aanslagen, zoals pennen of nokken. De volgorde van de bewegingen en de keuze van trajecten of hoeken mag niet op mechanische, elektronische of elektrische wijze beïnvloedbaar zijn;
3. mechanisch geregelde manipulatormechanismen met een variabele volgorde van bewegingen, die geautomatiseerde bewegende toestellen zijn welke mechanisch vastgelegde, geprogrammeerde bewegingen uitvoeren. Het programma is mechanisch beperkt door vaste, maar verplaatsbare aanslagen, zoals pennen en nokken. De volgorde van de bewegingen en de keuze van de trajecten of hoeken kan binnen het vaste programmapatroon worden gevarieerd. Variaties of wijzigingen in het programmapatroon (bijvoorbeeld verwisselen van pennen of uitwisselen van nokschijven) in één of meer bewegingsassen mogen alleen langs mechanische weg bewerkstelligd worden;
4. niet van een servomechanisme voorziene manipulatormechanismen met een variabele volgorde van bewegingen, die geautomatiseerde bewegende toestellen zijn welke mechanisch vastgelegde, geprogrammeerde bewegingen uitvoeren. Het programma mag variabel zijn maar de volgorde mag slechts op grond van het binaire signaal van mechanisch vaste elektrische binaire voorzieningen of verplaatsbare aanslagen verlopen;
5. stapelkranen, waaronder te verstaan met Cartesische coördinaten werkende manipulatorsystemen, vervaardigd als integraal onderdeel van een verticale opstelling van opslagbakken en ontworpen voor het bereiken van de inhoud van deze bakken voor opslag of leeghalen.

ML21	„Programmatuur”
	Een verzameling van één of meer programma's of microprogramma's, vastgelegd op enig tastbaar medium.
ML19	„Gekwalificeerd voor gebruik in de ruimte”
	Producten die zijn ontworpen, vervaardigd en getest volgens speciale elektrische, mechanische en omgevingseisen voor gebruik bij het lanceren en opstellen van satellieten of vluchtssystemen die opereren op hoogten van 100 km of meer.
ML18, 20	„Supergeleidend”
	Materialen, d.w.z. metalen, legeringen of verbindingen waarvan de elektrische weerstand nul kan worden, d.w.z. dat zij een oneindige elektrische geleidbaarheid kunnen bereiken en zeer grote stromen kunnen geleiden zonder jouleopwarming.

Technische noot:

De „supergeleidende” toestand van elk afzonderlijk materiaal wordt gekenmerkt door een kritische temperatuur, een kritisch magnetisch veld, dat een functie is van de temperatuur, en een kritische stroomdichtheid, die echter een functie is van zowel het magnetisch veld als de temperatuur.

- ML22 „Technologie”
- Specifieke informatie die nodig is voor de „ontwikkeling”, de „productie” of het „gebruik” van een product. De informatie is in de vorm van technische gegevens of technische bijstand.
- Technische noten:
1. „Technische gegevens” kunnen o.m. bestaan uit blauwdrukken, tekeningen, schema's, modellen, formules, tabellen, technische ontwerpen en specificaties, handboeken en instructies, in geschreven vorm of vastgelegd op andere media of apparaten zoals schijf, magneetband, leesgeheugens (rom's).
  2. „Technische bijstand” kan zijn in de vorm van instructie, vaardigheden, opleiding, praktijkkennis, advies e.d. en kan gepaard gaan met de overdracht van „technische gegevens”.
- ML21, 22 „Gebruik”
- Bediening, installatie (met inbegrip van installatie ter plaatse), onderhoud (controle), reparatie, revisie en opknappen.
-

## BIJLAGE 4

De individuele data van het negende halfjaarlijkse verslag over de periode van 1 juli 2007 tot/met 31 december 2007 .



Rapport met betrekking tot Gegunde Invoer  
Periode : van 01/07/2007 tot en met 31/12/2007

VolgNr	ML Categorie	Omschrijving	Land van eindgebruik	Bestemming	Eindgebruiker	Bedrag (€)
<b>Invoer van Brazilië naar België</b>						<b>Aantal vergunningen: 5</b>
1	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen		handelaar		300.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01				
2	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen		handelaar		100.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01				
3	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen		handelaar		80.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01				
4	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen		handelaar		100.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01				
5	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen		handelaar		200.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01				
<b>Subtotaal (€) :</b>						<b>780.000,00</b>



Invoer van China naar België			Aantal vergunningen:	4
1	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	26.816,65
	ML01d	Geluidempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
2	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	26.816,65
	ML01d	Geluidempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
3	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	6.129,52
	ML01d	Geluidempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
4	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	11.492,85
	ML01d	Geluidempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>71.255,67</b>

Invoer van Duitsland naar België			Aantal vergunningen:	25
1	ML06	Voertuigen en onderdelen	handelaar	142.656,00
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
2	ML05	Vuurleidingssystemen en aanverwante alarm- en waarschuwingssystemen en aanverwante systemen, controle- en uitrichtingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen	defensie gerelateerde industrie	29.534,00
	ML05a	Wapenvizieren, computers gebezigd bij bombardementen, geschutrichtapparaten en boordbesturingssystemen voor wapens		
3	ML04	Bommen, torpedo's, raketten, geleide projectielen, andere ontploffingsmechanismen en -ladingen en toebehoren	defensie gerelateerde industrie	24.823,20
	ML04b	Uitrusting, speciaal ontworpen voor het hanteren, besturen, in werking stellen, eenmalig toedienen van energie, lanceren, leggen, vegen, ontsteken, misleiden, storen, detoneren of opsporen van in ML04a. bedoelde voorwerpen		
4	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid 1.000,00
5	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid 4.000,00
6	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid 1.000,00
7	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid 4.000,00
8	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid 10.000,00
9	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	20.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren		
10	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	10.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
11	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	50.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Machinegeweren		
12	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	50.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Machinegeweren		

13	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar		10.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen			
14	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier		1.200,00
15	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier		700,00
16	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier		1.000,00
17	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar		6.056,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren - Karabijnen			
18	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid	4.000,00
19	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid	4.000,00
20	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid	1.000,00
21	ML06	Voertuigen en onderdelen	industrie		525.542,40
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
22	ML06	Voertuigen en onderdelen	industrie		149.150,00
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
23	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar		18.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01			
24	ML06	Voertuigen en onderdelen	industrie		258.120,00
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
25	ML06	Voertuigen en onderdelen	industrie		15.160,00
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			

**Subtotaal (€) : 1.340.941,60**

<b>Invoer van Frankrijk naar België</b>			<b>Aantal vergunningen: 1</b>		
1	ML06	Voertuigen en onderdelen	industrie	382.595,00	
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>382.595,00</b>	
<b>Invoer van Israël naar België</b>			<b>Aantal vergunningen: 5</b>		
1	ML05	Vuurleidingssystemen en aanverwante alarm- en waarschuwingssystemen en aanverwante systemen, controle- en uitrustingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen	defensie gerelateerde industrie	306.284,45	
	ML05b	Systemen voor het opsporen, aanwijzen, verkennen of volgen van het doelwit en voor het bepalen van de schootsafstand; toestellen voor opsporing, herkenning en identificatie; en toestellen voor sensorintegratie			
2	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	overheid	6.500,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen			
3	ML02	Wapens met gladde loop met een kaliber >= 20 mm en machinegeweren met een kaliber > 12,7 mm, werpers en toebehoren	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	2.000.000,00
	ML02a	Kanonnen, houwitsers, vuurmonden, mortieren, antitankwapens, projectielwerpers en raketlanceerinrichtingen, militaire vlammenwerpers, terugstootloze vuurmonden en signatuurreductietoestellen daarvoor - Kanonnen			
4	ML05	Vuurleidingssystemen en aanverwante alarm- en waarschuwingssystemen en aanverwante systemen, controle- en uitrustingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	242.384,21
	ML05b	Systemen voor het opsporen, aanwijzen, verkennen of volgen van het doelwit en voor het bepalen van de schootsafstand; toestellen voor opsporing, herkenning en identificatie; en toestellen voor sensorintegratie			
5	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	defensie gerelateerde industrie		136.872,18
	ML15d	infrarood- en warmtebeeldapparatuur			
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>2.692.040,84</b>	

<b>Invoer van Italië naar België</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>4</b>
1	ML06	Voertuigen en onderdelen	handelaar	krijgsmacht	12.000.000,00
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
2	ML06	Voertuigen en onderdelen	handelaar	krijgsmacht	22.000.000,00
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
3	ML06	Voertuigen en onderdelen	handelaar	krijgsmacht	788.500,00
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
4	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	9.687.374,04
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>44.475.874,04</b>
<b>Invoer van Oostenrijk naar België</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>3</b>
1	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier		1.120,00
2	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar		35.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren - Karabijnen			
3	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar		15.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Karabijnen			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>51.120,00</b>
<b>Invoer van Tsjechië naar België</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar		500.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>500.000,00</b>

---

<b>Invoer van Turkije naar België</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>3</b>
1	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	handelaar		50.000,00
2	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	handelaar		10.000,00
3	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	handelaar		20.000,00
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>80.000,00</b>

---

<b>Invoer van Verenigd Koninkrijk naar België</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>2</b>
1	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	overheid	40.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen			
2	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar		1.146,83
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Machinepistolen			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>41.146,83</b>

Invoer van Verenigde Staten naar België			Aantal vergunningen:	55
1	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	particulier	300,12
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12		
2	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	1.532,38
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
3	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	1.992,09
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
4	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	particulier	536,33
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
5	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	1.494,84
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Pistolen		
6	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	191,55
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
7	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	76.619,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
8	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	38.309,50
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		

9	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	6.129,52
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
10	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	38.309,50
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
11	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	11.492,85
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
12	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	84.280,90
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
13	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	11.492,85
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
14	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	4.597,14
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
15	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	15.323,80
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		



16	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	15.323,80
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
17	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	5.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
18	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	312,61
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
19	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	110.794,26
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
20	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	84.932,16
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
21	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	635.766,07
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
22	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	14.557,61
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
23	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	383,10
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
24	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	1.915,48
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Karabijnen		

25	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier		268,17
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen			
26	ML26	Ordehandhavingsmateriaal	handelaar	overheid	15.000,00
27	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier		2.298,57
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren			
28	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier		76,27
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen			
29	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier		154,76
30	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier		315,67
	ML01d	Geluidempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c			
31	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier		116,49
	ML01d	Geluidempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c			
32	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier		344,79
	ML01d	Geluidempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Klemmen bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c			
33	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar		76.619,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01			

34	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	15.323,80
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Speciale statieven bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
35	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	4.597,14
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
36	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	7.661,90
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
37	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	76.619,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
38	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	38.309,50
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
39	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	114.928,50
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
40	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	114.928,50
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		

41	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	84.280,90
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
42	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	84.280,90
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
43	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	7.661,90
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
44	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	7.661,90
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
45	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	84.280,90
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
46	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	11.492,85
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
47	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	38.309,50
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		

48	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	268,17
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
49	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	21.697,73
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
50	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	142.112,92
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
51	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	1.340,83
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
52	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	498,02
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c		
53	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	229,86
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Karabijnen		
54	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	14.557,61
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
55	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	32.815,92
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		

**Subtotaal (€) :** **2.160.639,43**

**Invoer van Zuid-Korea naar België**

**Aantal vergunningen: 2**

1	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	handelaar	383.095,00
2	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	215.490,94
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		

**Subtotaal (€) : 598.585,94**

Invoer van Zwitserland naar België			Aantal vergunningen:	17
1	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier	275,00
2	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	29.104,20
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren		
3	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	3.233,80
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
4	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	472,13
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Revolvers - toebehoren en speciaal ontworpen onderdelen		
5	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	1.694,51
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Karabijnen		
6	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	29.104,20
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren		
7	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	20.000,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren - Karabijnen - Revolvers - Pistolen		
8	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	168,16
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren - Karabijnen		

9	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	659,70
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren		
10	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	6.467,60
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren		
11	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	handelaar	12.935,20
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren		
12	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier	175,00
13	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	particulier	250,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren		
14	ML23	Geweren en munitie, zoals niet voorzien in ML 1,2 en 3 (catch-all)	particulier	50,00
15	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	660.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
16	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	750.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
17	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	handelaar	200.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		

**Subtotaal (€) : 1.714.589,50**

Algemeen totaal voor Invoer : 127 vergunningen voor een totaal bedrag van : € 54.888.788,85





Rapport met betrekking tot Gegunde Uitvoer  
Periode : van 01/07/2007 tot en met 31/12/2007

VolgNr	ML Categorie	Omschrijving	Land van eindgebruik	Bestemming	Eindgebruiker	Bedrag (€)
<b>Uitvoer van België naar Afghanistan</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML25	Overige (catch-all)		internationale organisatie		5.511,88
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening				
						<b>Subtotaal (€) : 5.511,88</b>
<b>Uitvoer van België naar Australië</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	1.108.800,00
						<b>Subtotaal (€) : 1.108.800,00</b>
<b>Uitvoer van België naar Brunei</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML25	Overige (catch-all)		handelaar	krijgsmacht	105.000,00
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening				
						<b>Subtotaal (€) : 105.000,00</b>
<b>Uitvoer van België naar Chili</b>						<b>Aantal vergunningen: 4</b>
1	ML06	Voertuigen en onderdelen		industrie	krijgsmacht	37.118,49
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik				
2	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren		industrie	overheid	16.270,81
	ML15c	beeldversterkerapparatuur				
3	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren		krijgsmacht		7.097,98
	ML15c	beeldversterkerapparatuur				
4	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren		krijgsmacht		2.529,96
	ML15c	beeldversterkerapparatuur				
						<b>Subtotaal (€) : 63.017,24</b>

---

<b>Uitvoer van België naar Colombia</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>2</b>
1	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		5.752,46
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
2	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		18.015,23
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>23.767,69</b>

---

<b>Uitvoer van België naar Duitsland</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>7</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		91.404,00
2	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		1.362.860,00
3	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		8.560,00
4	ML11	Elektronische apparatuur die nergens anders in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen is bedoeld, zoals hieronder en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor	defensie gerelateerde industrie		285.040,00
	ML11a	Elektronische apparatuur die speciaal is ontworpen voor militair gebruik			
5	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		179.440,00
6	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		14.900,00
7	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		95.920,00
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>2.038.124,00</b>

Uitvoer van België naar Frankrijk			Aantal vergunningen:	13	
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	6.220.000,00	
2	ML25	Overige (catch-all)	industrie	krijgsmacht	27.520,00
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
3	ML25	Overige (catch-all)	industrie	krijgsmacht	38.100,00
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
4	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		14.022,65
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
5	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		2.267,51
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
6	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		8.304,48
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
7	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		18.200,03
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
8	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		9.624,39
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
9	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		45.033,62
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
10	ML25	Overige (catch-all)	overheid		3.770,00
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
11	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		6.118,71
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
12	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		1.516,30
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
13	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		4.356,15
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>6.398.833,84</b>
Uitvoer van België naar Ierland			Aantal vergunningen:	1	
1	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht	29.344,52	
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>29.344,52</b>

---

<b>Uitvoer van België naar India</b>					<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>7</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	200.750,00	
2	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	defensie gerelateerde industrie	78.750,00	
3	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		22.806,64	
4	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		7.848,75	
5	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		52.250,00	
	ML25i	Electronica				
6	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		57.100,00	
7	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		28.588,00	
<b>Subtotaal (€) :</b>					<b>448.093,39</b>	

---

<b>Uitvoer van België naar Irak</b>					<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML25	Overige (catch-all)	industrie	krijgsmacht	2.295.286,11	
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening				
<b>Subtotaal (€) :</b>					<b>2.295.286,11</b>	

<b>Uitvoer van België naar Israël</b>						<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>7</b>
1	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	Canada	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		215.020,00
	ML15d	infrarood- en warmtebeeldapparatuur					
2	ML25	Overige (catch-all)	Colombia	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		9.850,00
	ML25i	Electronica					
3	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	Colombia	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		21.298,42
	ML15d	infrarood- en warmtebeeldapparatuur - Warmtebeeldapparatuur					
4	ML02	Wapens met gladde loop met een kaliber >= 20 mm en machinegeweren met een kaliber > 12,7 mm, werpers en toebehoren	België	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		150.000,00
	ML02a	Kanonnen, houwitser, vuurmonden, mortieren, antitankwapens, projectielwerpers en raketlanceerinrichtingen, militaire vlammenwerpers, terugstootloze vuurmonden en signatuurreductietoestellen daarvoor - Kanonnen					
5	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	Roemenië	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		15.564,23
	ML15d	infrarood- en warmtebeeldapparatuur - Warmtebeeldapparatuur					
6	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	Slovenië	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		38.500,00
	ML15c	beeldversterkerapparatuur					
7	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	Roemenië	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		42.350,00
	ML15c	beeldversterkerapparatuur					
						<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>492.582,65</b>
<b>Uitvoer van België naar Italië</b>						<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie			35.400,00
						<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>35.400,00</b>

				Aantal vergunningen:	1
<b>Uitvoer van België naar Japan</b>					
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		2.851.000,00
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>2.851.000,00</b>
<b>Uitvoer van België naar Jordanië</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML25	Overige (catch-all)	industrie	krijgsmacht	28.998,79
	ML25a	Luchthavenverlichting en -afbakening			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>28.998,79</b>
<b>Uitvoer van België naar Noorwegen</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		36.750,00
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>36.750,00</b>
<b>Uitvoer van België naar Oostenrijk</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	krijgsmacht		64.668,00
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>64.668,00</b>
<b>Uitvoer van België naar Pakistan</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>3</b>
1	ML11	Elektronische apparatuur die nergens anders in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen is bedoeld, zoals hieronder en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor	krijgsmacht		53.110,50
	ML11a	Elektronische apparatuur die speciaal is ontworpen voor militair gebruik			
2	ML11	Elektronische apparatuur die nergens anders in de gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen is bedoeld, zoals hieronder en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor	krijgsmacht		97.226,60
	ML11a	Elektronische apparatuur die speciaal is ontworpen voor militair gebruik			
3	ML25	Overige (catch-all)	krijgsmacht		45.000,00
	ML25g	onderdelen en toebehoren voor vaar-, voer- en luchtvaartuigen			
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>195.337,10</b>
<b>Uitvoer van België naar Polen</b>				<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>2</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		10.230,00
2	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie		25.000,00
				<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>35.230,00</b>

<b>Uitvoer van België naar Spanje</b>						<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>9</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie			15.836,00
2	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie			31.672,00
3	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	Ierland	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		17.525,00
4	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie			140.200,00
5	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie			46.000,00
6	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie			23.000,00
7	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		17.525,00
8	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht		251.850,00
9	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		defensie gerelateerde industrie			105.150,00
<b>Subtotaal (€) :</b>							<b>648.758,00</b>

<b>Uitvoer van België naar Taiwan</b>						<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		industrie			35.700,00
<b>Subtotaal (€) :</b>							<b>35.700,00</b>

<b>Uitvoer van België naar Turkije</b>						<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>4</b>
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		overheid			170.170,00
2	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		industrie			44.100,00
3	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)		industrie			16.894,49
4	ML07	Chemisch of biologisch toxisch materiaal, stoffen voor oproerbeheersing, radioactief materiaal, aanverwante apparatuur, onderdelen en materialen, zoals hieronder		krijgsmacht			1.435.256,00
	ML07f	Veiligheids- en decontaminatieapparatuur, speciaal ontworpen onderdelen daarvoor, en speciaal samengestelde chemische mengsels					
		- Apparatuur, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik, voor bescherming tegen de in ML7.a), ML7.b) of ML7.d) bedoelde stoffen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor					
<b>Subtotaal (€) :</b>							<b>1.666.420,49</b>

Uitvoer van België naar Verenigd Koninkrijk			Aantal vergunningen:	8
1	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	56.228.236,86
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
	ML25	Overige (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	
	ML25g	onderdelen en toebehoren voor vaar-, voer- en luchtvaartuigen		
2	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	265.300,00
3	ML13	Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen	krijgsmacht	3.197.941,03
	ML13a	pantserplaten		
4	ML13	Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen	krijgsmacht	2.739.064,88
	ML13d	kogelvrije kleding en beschermende kleding welke voldoen aan militaire standaarden of specificaties, of gelijkwaardig, en speciaal daarvoor ontworpen onderdelen		
5	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	61.000,00
6	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	169.467,36
7	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	6.000.000,00
8	ML13	Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen	krijgsmacht	92.778,71
	ML13d	kogelvrije kleding en beschermende kleding welke voldoen aan militaire standaarden of specificaties, of gelijkwaardig, en speciaal daarvoor ontworpen onderdelen		
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>68.753.788,84</b>
Uitvoer van België naar Verenigde Staten			Aantal vergunningen:	2
1	ML06	Voertuigen en onderdelen	defensie gerelateerde industrie	1.894.550,35
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik		
2	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	defensie gerelateerde industrie	382.175,57
	ML15d	infrarood- en warmtebeeldapparatuur - Warmtebeeldapparatuur		
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>2.276.725,92</b>
Uitvoer van België naar Zuid-Korea			Aantal vergunningen:	1
1	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	defensie gerelateerde industrie	29.696,00
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>29.696,00</b>



Uitvoer van België naar Zweden						Aantal vergunningen:	8
1	ML13	Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen		krijgsmacht		606.899,52	
	ML13d	kogelvrije kleding en beschermende kleding welke voldoen aan militaire standaarden of specificaties, of gelijkwaardig, en speciaal daarvoor ontworpen onderdelen					
2	ML06	Voertuigen en onderdelen	Denemarken	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	931.884,87	
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik					
3	ML13	Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen		defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	624.965,00	
	ML13b	combinaties en constructies van metallische en niet-metallische materialen speciaal ontworpen voor ballistische bescherming van militaire systemen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor					
4	ML13	Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen		defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	70.250,00	
	ML13b	combinaties en constructies van metallische en niet-metallische materialen speciaal ontworpen voor ballistische bescherming van militaire systemen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor					
5	ML13	Gepantserde of beschermende apparatuur en onderdelen		defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	109.900,00	
	ML13b	combinaties en constructies van metallische en niet-metallische materialen speciaal ontworpen voor ballistische bescherming van militaire systemen, en speciaal ontworpen onderdelen daarvoor					
6	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	Denemarken	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	26.514,00	
	ML15c	beeldversterkerapparatuur					
7	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	Canada	industrie	overheid	15.320,00	
8	ML24	Visualisatieschermen (catch-all)	India	industrie	overheid	61.280,00	
						<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>2.447.013,39</b>
Uitvoer van België naar Zwitserland						Aantal vergunningen:	2
1	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm		andere		20.000,00	
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren - Karabijnen - Revolvers - Pistolen					
2	ML06	Voertuigen en onderdelen	België	defensie gerelateerde industrie		36.261.707,30	
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik					
						<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>36.281.707,30</b>

Algemeen totaal voor Uitvoer : 90 vergunningen voor een totaal bedrag van : € 128.395.555,15



Rapport met betrekking tot Gegunde Doorvoer  
Periode : van 01/07/2007 tot en met 31/12/2007

VolgNr	ML Categorie	Omschrijving	Land van eindgebruik	Bestemming	Eindgebruiker	Bedrag (€)
<b>Doorvoer van Canada naar Brazilië</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML02	Wapens met gladde loop met een kaliber >= 20 mm en machinegeweren met een kaliber > 12,7 mm, werpers en toebehoren		krijgsmacht		302.794,29
	ML02a	Kanonnen, houwitsers, vuurmonden, mortieren, antitankwapens, projectielwerpers en raketlanceerinrichtingen, militaire vlammenwerpers, terugstootloze vuurmonden en signatuurreductietoestellen daarvoor - Kanonnen				
						<b>Subtotaal (€) :</b> 302.794,29
<b>Doorvoer van Canada naar Uruguay</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML06	Voertuigen en onderdelen		krijgsmacht		780.094,52
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik				
						<b>Subtotaal (€) :</b> 780.094,52
<b>Doorvoer van Duitsland naar Democratische Republiek Congo</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm		internationale organisatie		84.491,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Geweren				
	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen		internationale organisatie		
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01				
	ML14	Speciaal militair oefenmaterieel of apparatuur voor het nabootsen van militaire scenario's, simulatoren speciaal ontworpen voor opleiding in het gebruik van vuurwapens of andere wapens die onder ML01 of ML02 vallen, en speciaal ontworpen onderdelen en toe		internationale organisatie		
	ML26	Ordehandhavingsmateriaal		internationale organisatie		
						<b>Subtotaal (€) :</b> 84.491,00

<b>Doorvoer van Turkije naar El Salvador</b>			<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm	krijgsmacht	13.600,00
	ML01a	Geweren, karabijnen, revolvers, pistolen, machinepistolen en machinegeweren - Machinegeweren		
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>13.600,00</b>
<b>Doorvoer van Verenigde Staten naar Turkije</b>			<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	defensie gerelateerde industrie	263.000,00
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML02		
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>263.000,00</b>
<b>Doorvoer van Zwitserland naar Verenigd Koninkrijk</b>			<b>Aantal vergunningen:</b>	<b>1</b>
1	ML03	Munitie en ontstekingsinstellingsinrichtingen en speciaal ontworpen onderdelen	krijgsmacht	21.688.656,80
	ML03a	Munitie voor wapens genoemd in ML01, ML02 of ML12 - Munitie voor wapens genoemd in ML01		
			<b>Subtotaal (€) :</b>	<b>21.688.656,80</b>
<b>Algemeen totaal voor Doorvoer : 6 vergunningen voor een totaal bedrag van : € 23.132.636,61</b>				



Rapport met betrekking tot Geweigerde Invoer  
Periode : van 01/07/2007 tot en met 31/12/2007

VolgNr	ML Categorie	Omschrijving	Land van eindgebruik	Bestemming	Eindgebruiker	Bedrag (€)
<b>Invoer van Verenigde Staten naar België</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML01	Wapens met gladde loop met een kaliber < 20 mm en machinegeweren met een kaliber <= 12,7 mm		particulier		342,52
	ML01d	Geluiddempers, speciale statieven, klemmen, wapenvizieren en vlamonderdrukkers voor wapens bedoeld in ML01a., ML01b. of ML01c - Wapenvizieren bedoeld in ML01a, ML01b of ML01c				
<b>Subtotaal (€) :</b>						<b>342,52</b>

Algemeen totaal voor Invoer : 1 vergunningen voor een totaal bedrag van : € 342,52



Rapport met betrekking tot Geweigerde Uitvoer  
Periode : van 01/07/2007 tot en met 31/12/2007

VolgNr	ML Categorie	Omschrijving	Land van eindgebruik	Bestemming	Eindgebruiker	Bedrag (€)
<b>Uitvoer van België naar Israël</b>						<b>Aantal vergunningen: 2</b>
1	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren		defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	1.604,20
	ML15d	infrarood- en warmtebeeldapparatuur - Warmtebeeldapparatuur				
2	ML15	Beeldvormingsapparatuur en apparatuur voor tegenmaatregelen en speciaal ontworpen onderdelen en toebehoren	Georgië	defensie gerelateerde industrie	krijgsmacht	43.416,01
	ML15d	infrarood- en warmtebeeldapparatuur - Warmtebeeldapparatuur				
						<b>Subtotaal (€) : 45.020,21</b>
<b>Uitvoer van België naar Pakistan</b>						<b>Aantal vergunningen: 1</b>
1	ML06	Voertuigen en onderdelen		industrie	krijgsmacht	273.524,94
	ML06a	Voertuigen en onderdelen daarvoor, speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik - Onderdelen voor voertuigen speciaal ontworpen of aangepast voor militair gebruik				
						<b>Subtotaal (€) : 273.524,94</b>

Algemeen totaal voor Uitvoer : 3 vergunningen voor een totaal bedrag van : € 318.545,15



Rapport met betrekking tot Geweigerde Doorvoer  
Periode : van 01/07/2007 tot en met 31/12/2007

VolgNr	ML Categorie	Omschrijving	Land van eindgebruik	Bestemming	Eindgebruiker	Bedrag (€)
--------	--------------	--------------	----------------------	------------	---------------	------------

Aantal vergunningen:

Subtotaal (€) :

Algemeen totaal voor Doorvoer : 0 vergunningen voor een totaal bedrag van : € 0,00