



Ministerie van Buitenlandse Zaken

# Handleiding

## VERDRAG CHEMISCHE WAPENS

*voor het bedrijfsleven*



## INHOUDSOPGAVE

<b>VOORWOORD</b> .....	- 1 -
<b>1. Inleiding</b> .....	<b>- 2 -</b>
1.1. Voor wie is deze handleiding bedoeld?.....	- 2 -
1.2. Betekenis van het Verdrag .....	- 2 -
1.3. Kennisgevings- en verificatieverplichtingen van de Verdragsstaten .....	- 3 -
1.4. Toegestane activiteiten onder het Verdrag.....	- 3 -
<b>2. Nationale uitvoering van het Verdrag chemische wapens</b> .....	<b>- 5 -</b>
2.1. Nationale Autoriteit .....	- 5 -
2.2. Centrale Dienst voor In- en Uitvoer (CDIU), Groningen (Douane).....	- 5 -
2.3. Team Precursoren, Strategische Goederen, Sanctiewetgeving (POSS) (Douane).....	- 5 -
2.4. Koninkrijk der Nederlanden .....	- 5 -
<b>3. Kennisgevingsverplichtingen</b> .....	<b>- 6 -</b>
3.1. Lijst 1-stoffen .....	- 6 -
3.2. Kennisgevingsregime voor lijst 2-stoffen .....	- 7 -
3.3. Kennisgevingsregime voor lijst 3-stoffen .....	- 8 -
3.4. Kennisgevingsregime voor onderscheiden organische stoffen (DOC) / <i>Other Chemical Production Facilities</i> (OCPF).....	- 9 -
3.5. Vertrouwelijkheid.....	- 11 -
<b>4. In- en uitvoercontrole</b> .....	<b>- 12 -</b>
4.1. Lijst 1-stoffen .....	- 12 -
4.2. Lijst 2-stoffen .....	- 12 -
4.3. Lijst 3-stoffen .....	- 13 -
4.4. Onderscheiden organische stoffen (DOC) .....	- 13 -
4.5. Aanvragen van een vergunning of ontheffing.....	- 13 -
4.6. Tussenhandeldiensten .....	- 13 -
<b>5. Verificatie - inspecties</b> .....	<b>- 14 -</b>
5.1. Inspectieteam.....	- 14 -
5.2. Routine-inspectie .....	- 14 -
5.3. Uitdagingsinspectie.....	- 17 -
<b>6. De bijlagen van het Verdrag</b> .....	<b>- 18 -</b>
6.1. Stoffenbijlage.....	- 18 -
6.2. Verificatiebijlage .....	- 18 -
6.3. Vertrouwelijkheidsbijlage.....	- 18 -
<b>7. Overzicht van wet- en regelgeving</b> .....	<b>- 19 -</b>
7.1. Verdrag .....	- 19 -
7.2. Nederlandse wet- en regelgeving ter implementatie van het Verdrag.....	- 19 -
7.3. Regelgeving voor de uitvoer van lijst 2- en lijst 3- stoffen .....	- 19 -
7.4. Regelgeving voor verlenen van strategische diensten .....	- 19 -
<b>Bijlage I: Formulieren voor het indienen van kennisgevingen</b> .....	<b>- 20 -</b>
<b>Bijlage II: Achtergrondinformatie bij het invullen van de kennisgevingsformulieren</b> .....	<b>- 21 -</b>
<b>Bijlage III: Samenvatting van de gevolgen van het Verdrag chemische wapens voor industrie en handel – Kennisgevingsverplichtingen en in- en uitvoerbepalingen</b> .....	<b>- 24 -</b>
<b>Bijlage IV: Samenvatting van de gevolgen van het Verdrag chemische wapens voor industrie en handel – Inspecties</b> .....	<b>- 27 -</b>
<b>Bijlage V: Stoffenbijlage van het Verdrag chemische wapens</b> .....	<b>- 28 -</b>
<b>Bijlage VI: Stroomschema voor DOC's (onderscheiden organische chemische stoffen)</b> .....	<b>- 31 -</b>
<b>Bijlage VII: Relevante adressen en contactgegevens</b> .....	<b>- 32 -</b>

## **Voorwoord**

Op 29 april 1997 trad het Verdrag chemische wapens in werking. Sindsdien is ook Nederland als Verdragsstaat gebonden aan de verplichtingen die hieruit voortvloeien.

De Nationale Autoriteit voor het Verdrag chemische wapens in elk van de Verdragsstaten is verantwoordelijk voor de juiste implementatie van het Verdrag in eigen land. In Nederland is dat het Ministerie van Buitenlandse Zaken (BZ). De Centrale Dienst voor In- en Uitvoer (CDIU) is namens BZ belast met de administratieve uitvoering en informatievoorziening van de regelgeving met betrekking tot het Verdrag chemische wapens. Team POSS (PrecursOren, Strategische goederen en Sancties) van de Douane houdt namens BZ toezicht op de naleving van de bepalingen van het Verdrag.

Aan deze handleiding is grote zorg besteed. Het is echter geen vervanging van of aanvulling op de relevante wetgeving.

Nationale Autoriteit voor het Verdrag chemische wapens  
Ministerie van Buitenlandse Zaken  
Den Haag, maart 2014

## 1. Inleiding

### 1.1. Voor wie is deze handleiding bedoeld?

Deze handleiding richt zich op Nederlandse bedrijven en onderzoeksinstituten, die chemicaliën produceren, verwerken, in- of uitvoeren. Niet al die bedrijven zullen in de praktijk onder de regelgeving van het Verdrag Chemische Wapens vallen. Dit document is opgesteld om bedrijven in staat te stellen die vraag te beantwoorden en om te bepalen aan welke verplichtingen ze eventueel moeten voldoen.

In deze handleiding vindt u zowel een algemene toelichting bij de verdragsverplichtingen als instructies over hoe u aan de verplichtingen kunt voldoen en waar u meer informatie kunt vinden. De declaratieformulieren kunt u downloaden via de links in Bijlage I.

Mocht u meer vragen hebben over kennisgevingen, procedures, uitvoervergunningen en ontheffingen, dan kunt u terecht bij de CDIU:

telefoon	088 – 151 2122;
fax	088 – 151 3182;
e-mail	<a href="mailto:DRN-cdiu.Groningen@Belastingdienst.nl">DRN-cdiu.Groningen@Belastingdienst.nl</a>

### 1.2. Betekenis van het Verdrag

Het Verdrag chemische wapens is een unieke multilaterale ontwapeningsovereenkomst die is gericht op het op een zo effectief mogelijke wijze tegengaan van de dreiging die uitgaat van chemische wapens. Nederland hecht veel waarde aan het Verdrag en heeft zich in 1992 op succesvolle wijze ingezet om de zetel ("hoofdkantoor") voor de Organisatie voor het Verbod op Chemische Wapens (*Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons, OPCW*) naar Den Haag te krijgen.

Doel van het Verdrag is het instellen van een wereldwijd, allesomvattend en verifieerbaar verbod op ontwikkeling, productie, bezit, opslag, overdracht en gebruik van chemische wapens. Omdat Nederland zulke wapens niet bezit, noch de installaties die deze wapens kunnen produceren, beperken de gevolgen van het Verdrag zich in Nederland hoofdzakelijk tot de civiele sector. Chemische industrieën en handelaren in chemische producten in Nederland zijn gebonden aan de kennisgevings- en inspectieverplichtingen van het Verdrag. Ook voor onderzoeksinstituten geldt regelgeving, maar dit betreft zo weinig instellingen dat hieraan in deze handleiding geen aandacht wordt besteed.

Het Technische Secretariaat (TS) van OPCW is belast met de uitvoering, ondersteuning en coördinatie van de activiteiten van OPCW. Nederland moet als Verdragsstaat de vereiste medewerking verlenen om de naleving van het Verdrag en de uitvoering van het stelsel op nationaal niveau mogelijk te maken. Daartoe is de nationale wetgeving aangepast en aangevuld en is de benodigde infrastructuur voor kennisgevingen en inspecties gecreëerd. Voor een doeltreffende toepassing en naleving van het Verdrag in het gehele Koninkrijk is de Minister voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking aangewezen als de Nationale Autoriteit. Op de rol van de Nationale Autoriteit wordt in hoofdstuk 2 nader ingegaan.

Op 29 april 1997 trad het Verdrag in werking, nadat 65 lidstaten het hadden geratificeerd. Op datzelfde moment is in het Koninkrijk der Nederlanden, als één van deze ratificerende landen, de regelgeving van kracht geworden die de nationale uitvoering van het Verdrag regelt. Overigens hebben zich op het moment van uitbrengen van deze handleiding 190 landen bij het Verdrag aangesloten<sup>1</sup>.

Het Verdrag wordt in Nederland uitgevoerd op basis van de nationale Uitvoeringswet verdrag chemische wapens en heeft met name consequenties voor de chemische industrie en de handel

---

<sup>1</sup> Voor een overzicht van alle Verdragsstaten, zie <http://www.opcw.org/about-opcw/member-states/>. Voor de landen die het Verdrag niet ondertekend hebben, of wel ondertekend maar niet geratificeerd hebben, zie <http://www.opcw.org/about-opcw/non-member-states/>. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op About OPCW en dan op Member States of Non-Member States.

op basis van de Algemene Maatregel van Bestuur die op de Uitvoeringswet gebaseerd is, namelijk het Uitvoeringsbesluit Verdrag chemische wapens. Dit besluit bevat de verplichtingen, waaronder de kennisgevingsverplichtingen, voor de Nederlandse chemische industrie en handel, voor diverse andere bedrijfstakken in uiteenlopende sectoren en voor onderzoeksinstellingen. De Uitvoeringswet stelt bovendien bepaalde gedragingen strafbaar.

De wettelijke term voor het melden van uw activiteiten is 'kennisgevingsverplichtingen', maar in de praktijk komt u ook 'opgaveverplichtingen' of 'declaratieverplichtingen' voor. Die termen worden hier door elkaar gebruikt.

### **1.3. Kennisgevings- en verificatieverplichtingen van de Verdragsstaten**

Om de doelstellingen van het Verdrag te bereiken is een alomvattend stelsel van internationaal toezicht in het leven geroepen waaraan relevante in Nederland gevestigde bedrijven en instellingen sinds de inwerkingtreding zijn onderworpen. Het internationale toezicht dat wordt uitgevoerd door inspecteurs van OPCW, berust op de pijlers kennisgeving en verificatie.

Uitgebreide kennisgevingsverplichtingen zonder onderscheid naar het type chemicaliën zouden een onverantwoord hoge last voor de chemische sector betekenen. Daarom is gekozen voor een systeem waarbij chemische stoffen in vier categorieën zijn ingedeeld (zie 1.3). Naarmate een categorie stoffen een groter risico oplevert om voor chemische wapens te worden gebruikt, wordt zij aan een strengere controle onderworpen. De kennisgevingen bevatten informatie over de productie, de verwerking, het verbruik en de in- en uitvoer van deze chemicaliën in, van en naar een Verdragsstaat. Dat betekent dan ook dat de verplichtingen niet alleen voor producenten gelden, maar ook voor handelaren die deze stoffen in- en/of uitvoeren.

De verificatieafspraken in het Verdrag maken het mogelijk door middel van periodieke internationale inspecties (routine-inspecties) inrichtingen te controleren waar activiteiten plaatsvinden die niet door het Verdrag zijn verboden. De internationale routine-inspecties in de Verdragsstaten betreffen niet alleen de militaire installaties van deze landen. Omdat niet kan worden uitgesloten dat civiele installaties worden gebruikt voor de productie van stoffen voor chemische wapens, worden periodiek ook internationale inspecties uitgevoerd bij civiele bedrijven en instellingen in de Verdragsstaten die de zogenoemde lijst 1-, 2- of 3-stoffen produceren, bewerken, verwerken of verbruiken. Ook de producenten van de onderscheiden organische chemische stoffen hebben te maken met internationale inspecties. De inspecties vinden plaats op basis van declaraties, ingediend door de Verdragsstaten bij OPCW, en worden uitgevoerd door multinationalaal samengestelde inspectieteams van OPCW.

Daarnaast kunnen bij een vermoeden dat een Verdragsstaat zich niet aan de kennisgevingsverplichtingen houdt, een of meerdere Verdragsstaten een zogeheten uitdagingsinspectie eisen in het land waar de overtreding vermoed wordt. Dit is een speciale regeling met een grote politieke lading waarvan slechts in uitzonderlijke situaties zal worden gebruikgemaakt. Tot dusver hebben de Verdragsstaten het middel niet ingezet.

### **1.4. Toegestane activiteiten onder het Verdrag**

Bepaalde activiteiten met betrekking tot de chemicaliën die in de Bijlage inzake stoffen (ook Stoffenbijlage genoemd) zijn vermeld, worden niet door het Verdrag verboden, maar wel aan een strengere controle onderworpen naarmate een categorie stoffen meer gevaar oplevert. Het Verdrag maakt onderscheid tussen 'lijst 1', 'lijst 2', 'lijst 3' en de zogeheten 'onderscheiden organische stoffen'. Die worden hieronder toegelicht. Bij 'activiteiten' kunt u denken aan produceren, bewerken, verwerken of verbruiken van een stof. Wat dat precies inhoudt, is vastgelegd in de definities van het Verdrag<sup>2</sup>.

Lijst 1-stoffen vormen door hun grote giftigheid een groot risico voor de doeleinden van het Verdrag. Ze hebben geen enkele of slechts een beperkte civiele (bijvoorbeeld farmaceutische)

---

<sup>2</sup> Zie Verdrag tot verbod van de ontwikkeling, de produktie, de aanleg van voorraden en het gebruik van chemische wapens en inzake de vernietiging van deze wapens, Artikel II – Begripsomschrijvingen en criteria. Te vinden via <http://wetten.overheid.nl>

toepassing en worden vrijwel nooit door de industrie gemaakt. Lijst 1-stoffen mogen alleen onder strikte voorwaarden en slechts in zeer kleine hoeveelheden worden geproduceerd, bewerkt, verwerkt, verbruikt en verhandeld. Hiervoor bestaat een kennisgevingsverplichting. In Nederland is het verboden om met lijst 1-stoffen te werken. Alleen voor bepaalde activiteiten (bijvoorbeeld medische toepassingen) bestaat een ontheffingsmogelijkheid. Neemt u voor meer informatie contact op met de Centrale Dienst voor In- en Uitvoer (CDIU).

Lijst 2-stoffen houden een beperkter, maar nog altijd aanmerkelijk, risico in voor de doeleinden van het Verdrag. Sommige stoffen op deze lijst worden voor commerciële doeleinden geproduceerd. Een aantal lijst 2-stoffen is sleutelvoorloper van toxische stoffen op lijst 1. Voor de lijst 2-stoffen bestaat een wettelijke verplichting tot kennisgeving in geval van productie, bewerking, verwerking en verbruik, en bij overdracht naar/van een andere Verdragsstaat boven bepaalde drempelhoeveelheden. Overdracht naar en van landen die niet zijn aangesloten bij het Verdrag is in de meeste gevallen verboden. Voor uitvoer uit de Europese Unie naar Verdragsstaten is bovendien een uitvoervergunning vereist (zie hoofdstuk 4.2).

Lijst 3-stoffen brengen een zeker risico met zich mee voor de doeleinden van het Verdrag. Een deel van de op deze lijst voorkomende chemicaliën wordt op grote schaal in de chemische industrie gebruikt. Voor lijst 3-stoffen bestaat een wettelijke kennisgevingsverplichting indien de productie hoger is dan 30 ton per jaar of als ze worden overgedragen van of naar een andere staat. Voor uitvoer uit de Europese Unie is bovendien een uitvoervergunning vereist (zie hoofdstuk 4.3). Lijst 3-stoffen mogen wel aan niet-Verdragsstaten worden overgedragen.

Naast de drie soorten lijststoffen onderscheidt het Verdrag een vierde categorie chemicaliën, de zogenoemde 'onderscheiden organische chemische stoffen' ('discrete organic chemicals', of DOC's). Voor een DOC is kennisgeving verplicht als er sprake is van productie door middel van chemische synthese boven bepaalde drempelhoeveelheden én als het gaat om een stof die niet voorkomt in lijst 1, lijst 2 of lijst 3. Een precieze definitie voor DOC's vindt u in hoofdstuk 3.4.

Deze handleiding beschrijft wat het Verdrag betekent voor de Nederlandse handel en industrie. Daarbij komen de rechten en verplichtingen voor het bedrijfsleven stapsgewijs aan de orde.

## **2. Nationale uitvoering van het Verdrag chemische wapens**

### **2.1. Nationale Autoriteit**

Het Verdrag schrijft voor dat iedere Verdragsstaat een 'Nationale Autoriteit' heeft als contactpunt voor OPCW en andere Verdragsstaten. De Nationale Autoriteit is tevens verantwoordelijk voor de implementatie van het Verdrag in nationale wetgeving, en de controle op de naleving van de verdragsverplichtingen. Voor het Koninkrijk is de Minister voor Buitenlandse Handel en Ontwikkelingssamenwerking aangewezen als Nationale Autoriteit. Binnen BZ zijn de taken van de Nationale Autoriteit gedelegeerd naar de Directie Internationale Marktordening en Handelspolitiek, cluster Exportcontrole en Strategische Goederen.

Voor de uitvoering in Nederland werkt de Nationale Autoriteit nauw samen met twee organisaties:

### **2.2. Centrale Dienst voor In- en Uitvoer (CDIU), Groningen (Douane)**

De CDIU is belast met de administratieve uitvoering en informatievoorziening van het Verdrag en fungeert tevens als eerste contactpunt voor het bedrijfsleven en instellingen. Zo verzamelt en verwerkt de CDIU alle gegevens uit de declaraties van het bedrijfsleven en instellingen. Jaarlijks levert de CDIU voor Nederland een overzicht van deze gegevens aan bij het Ministerie van Buitenlandse Zaken. De Nationale Autoriteit zorgt voor tijdige doorgeleiding van dit overzicht naar OPCW. De CDIU handelt ook de aanvragen voor ontheffingen en uitvoervergunningen af.

### **2.3. Team Precursoren, Strategische Goederen, Sanctiewetgeving (POSS) (Douane)**

Team POSS is verantwoordelijk voor het toezicht op de naleving van de Uitvoeringswet Verdrag Chemische Wapens. Het brengt hiertoe bijvoorbeeld toezichthoudende bezoeken aan Nederlandse bedrijven.

Verder is Team POSS verantwoordelijk voor de begeleiding van internationale inspectieteams van de OPCW als die in Nederland inspecties uitvoeren. Hiervoor zijn begeleidingsteams samengesteld, ook wel 'escortteams' genoemd. Door hun aanwezigheid is gewaarborgd dat de OPCW-inspectieteams zich aan de internationaal overeengekomen voorschriften houden en bijvoorbeeld alleen die informatie vergaren waartoe zij bevoegd zijn. Bedrijven zijn als gevolg hiervan verplicht om hun medewerking te verlenen aan een inspectie.

### **2.4. Koninkrijk der Nederlanden**

Het Koninkrijk der Nederlanden is als lidstaat bij OPCW aangesloten. Het gaat daarbij om Nederland, zowel het Europese deel als het Caribische deel (d.w.z. Bonaire, Sint Eustatius en Saba) en de landen Aruba, Curaçao en Sint Maarten. Aruba, Curaçao en Sint Maarten hebben eigen uitvoeringswetgeving opgesteld en een Landelijke Autoriteit aangewezen: de Inspecteur voor Geneesmiddelen voor Aruba en de Inspectie voor de Volksgezondheid voor de andere eilanden. Zij sturen een jaarlijkse kennisgeving van de gegevens van de bedrijven naar de Nationale Autoriteit – het Ministerie van Buitenlandse Zaken – in Den Haag. De CDIU verwerkt die gegevens in een gezamenlijke opgave namens het Koninkrijk en de Nationale Autoriteit dient die gegevens gebundeld in bij OPCW.

### 3. Kennisgevingsverplichtingen

De initiële en jaarlijkse kennisgevingsverplichtingen, ook wel declaraties genoemd, zijn beschreven in het Uitvoeringsbesluit Verdrag chemische wapens (hierna: het Uitvoeringsbesluit). Zij zijn gebaseerd op de verplichtingen zoals die zijn omschreven in de afdelingen VI tot en met IX van de Verificatiebijlage van het Verdrag. Voor de kennisgevingsverplichtingen is de CDIU in Groningen het contactpunt voor het bedrijfsleven.

In dit hoofdstuk vindt u informatie over de kennisgevingsverplichtingen en de per stof vastgelegde hoeveelheidsdrempels. In de bijlagen II en III vindt u verwijzingen naar de juiste formulieren en informatie bij het invullen van de declaratieformulieren. Indien u hulp nodig heeft bij de declaratie, kunt u contact opnemen met de CDIU.

Of een bedrijf of instelling opgave moet doen van zijn activiteiten hangt af van het feit of het activiteiten verricht die betrekking hebben op de stoffen die in de Stoffenbijlage van het Verdrag chemische wapens worden genoemd, of het onderscheiden organische stoffen produceert, en of de hoeveelheden van die stoffen bepaalde drempelwaarden overschrijden.

De stoffen waarop het Verdrag betrekking heeft, zijn ingedeeld in een viertal categorieën en worden aangeduid als: lijst 1-stoffen, lijst 2-stoffen, lijst 3-stoffen en onderscheiden organische chemische stoffen (of: discrete organic chemicals). Voor elk van die categorieën is een afzonderlijk kennisgevingsregime van toepassing. Hieronder vindt u een nadere uitwerking van de verschillende regimes. **Als u activiteiten start of staakt waarvoor kennisgeving is vereist, bent u wettelijk verplicht dat direct te melden bij de CDIU.**

Voor een overzicht van de chemicaliën waar het om draait, zie Bijlage V van deze handleiding, dit is de bijlage met chemicaliën waarop het Verdrag chemische wapens betrekking heeft. U kunt deze bijlage ook vinden op [www.rijksoverheid.nl/exportcontrole](http://www.rijksoverheid.nl/exportcontrole), klik op *Verdrag chemische wapens* en klik onderaan de pagina op *Stoffenbijlage van het Verdrag chemische wapens*. Dezelfde lijst is ook in het Engels beschikbaar als *Annex on Chemicals* op <http://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/annex-on-chemicals/b-schedules-of-chemicals/>. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op 'Chemical Weapons Convention' en dan op 'Annex on Chemicals'.

#### 3.1. Lijst 1-stoffen

Alle activiteiten met lijst 1-stoffen (ontwikkelen, produceren, verwerven, opslaan, voorhanden hebben, overdragen en gebruiken) zijn in principe verboden (Uitvoeringswet art. 3.1), met uitzondering van:

- a. produceren in laboratoria voor onderzoeks-, medische of farmaceutische doeleinden, indien de productie kleiner is dan 100 g per jaar (Uitvoeringswet art. 3.2);
- b. ontwikkelen, produceren, verwerven, opslaan, voorhanden hebben en gebruiken voor onderzoeks-, medische, farmaceutische of beschermingsdoeleinden in een door de Minister aangewezen inrichting (Uitvoeringswet art. 3.3).

Daarnaast kan de Minister een ontheffing van het verbod verlenen voor:

- c. produceren, verwerven, opslaan, voorhanden hebben en gebruiken voor onderzoeks-, medische of farmaceutische doeleinden bij een hoeveelheid van minder dan 10 kg per jaar (voor inrichtingen anders dan genoemd bij (b) (Uitvoeringswet art. 3.4a);
- d. overdragen van lijst 1-stoffen binnen Nederland of van/naar een andere Verdragsstaat (Uitvoeringswet art. 3.4b).

Voor de activiteit onder (a) kent het Verdrag geen kennisgevingsverplichting. Door een amendement bij de behandeling van het wetsvoorstel van de Uitvoeringswet (Kamerstukken II 1994/95, 23911, nr.6) geldt voor Nederland echter dat inrichtingen die minder dan de in het Verdrag genoemde drempelwaarde van 100 g chemicaliën per jaar in laboratoria produceren wél onder de kennisgevingsverplichtingen vallen, met uitzondering van ziekenhuizen (Uitvoeringswet art. 4.1 en Uitvoeringsbesluit art. 3). Voor de activiteiten onder (b), (c) en (d) gelden zowel op grond van het Verdrag als op grond van de Uitvoeringswet kennisgevingsverplichtingen (Uitvoeringswet art. 4 en Uitvoeringsbesluit art. 3, 4 en 5). Voor de activiteiten onder (c) en (d)



moet tevens een ontheffing (van het verbod) worden aangevraagd (Uitvoeringsbesluit art. 4 en 5).

Lijst 1-stoffen worden aangemerkt als militaire goederen. Vanwege hun hoge toxiciteit en omdat ze in het verleden al eens als chemisch wapen zijn ingezet ofwel daarvoor geschikt zouden zijn, is het gebruik en de handel in deze chemicaliën aan strenge beperkingen gebonden. De overdracht van lijst 1-chemicaliën die afkomstig zijn uit of bestemd zijn voor landen die geen Verdragsstaat zijn is verboden.

Omdat in Nederland zeer weinig bedrijven of instellingen activiteiten met lijst 1-stoffen verrichten en gezien het specifieke karakter van de (kennisgevings-)verplichtingen onder dit regime, worden bedrijven en instellingen die met lijst 1-stoffen te maken hebben, verzocht contact op te nemen met de CDIU. Het regime wordt in deze handleiding dan ook niet verder uitgewerkt.

### **3.2. Kennisgevingsregime voor lijst 2-stoffen**

Lijst 2-stoffen zijn goederen voor tweërlei gebruik. De chemicaliën zijn bruikbaar als voorlopers van chemische wapens, maar kennen ook een commerciële toepassing.

#### *Hoeveelheidsdrempels*

Een bedrijf of instelling valt onder de kennisgevingsverplichtingen:

- indien jaarlijks meer dan onderstaande hoeveelheden van een lijst 2-stof wordt geproduceerd, verwerkt of verbruikt, of als men van plan is dat volgend jaar te gaan doen:
  - (a) 1 kg van de lijst 2A stof BZ (3-quinuclidinylbenzilaat, CAS 6581-06-2), of
  - (b) 100 kg van de overige lijst 2A-stoffen, of
  - (c) 1000 kg van de lijst 2B-stoffen;
- of indien jaarlijks meer dan onderstaande hoeveelheden van een lijst 2-stof wordt in- of uitgevoerd (naar c.q. uit elk willekeurig ander land, dus ook in- en uitvoer binnen de Europese Unie):
  - (a) 0,1 kg van de lijst 2A stof BZ (3-quinuclidinylbenzilaat, CAS 6581-06-2), of
  - (b) 10 kg van de overige lijst 2A-stoffen, of
  - (c) 100 kg van de lijst 2B-stoffen

Voor mengsels<sup>3</sup> met een lage concentratie met lijst 2-stof geldt geen kennisgevingsverplichting. Hierbij zijn de volgende gewichtspercentagelimiëten van toepassing:

- bij productie, verwerking, verbruik, invoer en uitvoer van lijst 2A- en lijst 2A\*-stoffen: ≤ 1%;
- bij productie, verwerking, verbruik, invoer en uitvoer van lijst 2A- en lijst 2A\*-stoffen: > 1% en ≤ 10% (mits de jaarlijkse hoeveelheid die is geproduceerd, bewerkt, verwerkt of verbruikt niet hoger is dan 1000 kg voor lijst 2A en niet hoger dan 10 kg voor lijst 2A\*);
- bij productie, verwerking, verbruik, invoer en uitvoer van lijst 2B-stoffen: < 30%.

Let op: de kennisgevingsverplichtingen bij in- en uitvoer staan los van de bestaande beperkingen bij in- en uitvoer, zie 3.3.

#### *Kennisgevingen*

##### *a) Jaarlijkse kennisgeving van voorgenomen activiteiten (Annual Declaration of Anticipated Activities, of ADAA)*

Deze kennisgeving moet jaarlijks vóór 1 september worden ingediend bij de CDIU en dient gegevens te bevatten over de activiteiten gepland voor het aankomende kalenderjaar. Voor deze opgave moeten de formulieren 2.2, 2.3, 2.3.1., 2.3.2. en 2.5 worden gebruikt.

##### *b) Jaarlijkse kennisgeving van ondernomen activiteiten (Annual Declaration of Past Activities, of ADPA)*

---

<sup>3</sup> Let op: bij een mengsel hoeft u uitsluitend de hoeveelheid lijststof te declareren. Bij een mengsel met een totale hoeveelheid van 1.000 kg en een concentratie lijststof van 60% geeft u dus 600 kg op.

Deze kennisgeving moet jaarlijks vóór 1 maart worden ingediend bij de CDIU en dient gegevens te bevatten over de activiteiten in het voorafgaande kalenderjaar. Voor deze opgave moeten de formulieren 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.3.1., 2.3.2. en 2.4 worden gebruikt. Bedrijven of instellingen die de lijst 2-stoffen uitsluitend in- en/of uitvoeren hoeven uitsluitend melding te doen van reeds verrichte activiteiten en kunnen volstaan met het invullen van formulier 2.1.1.

*c) Kennisgeving bij nieuwe activiteiten*

Nieuwe activiteiten, waarvan eerder nog geen opgave is gedaan, moeten uiterlijk 14 dagen voordat ze van start gaan, worden gemeld bij de CDIU (Uitvoeringsbesluit art. 6.1). De benodigde formulieren kunt u vinden in het Declarations Handbook<sup>4</sup>, onder *Section B*. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op 'Our work', dan op 'National Implementation' en kijk onder 'Declarations Adviser'. Gebruik de formulieren 2.2, 2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.5.

Ook de invoer en uitvoer van lijst 2-stoffen moet worden gemeld, zowel binnen de Europese Unie als daarbuiten, zie hiervoor 4.2. Op basis van een wijziging in de Uitvoeringswet verdrag chemische wapens (zie artikel 1, definitie l en m) is het nu namelijk wettelijk verplicht om een kennisgeving in te dienen als lijst 2- en lijst 3-stoffen zijn overgebracht binnen de Europese Unie. Dat betekent dat u ook overdrachten van bijvoorbeeld Nederland naar België moet declareren.

### **3.3. Kennisgevingsregime voor lijst 3-stoffen**

Lijst 3-stoffen zijn goederen voor tweërlei gebruik. De chemicaliën zijn met enige tussenstappen bruikbaar als voorlopers van chemische wapens, maar kennen vooral een brede commerciële toepassing.

*Hoeveelheidsdrempels*

Een bedrijf of instelling valt onder de kennisgevingsverplichtingen indien:

- jaarlijks meer dan 30.000 kg van een lijst 3-stof wordt geproduceerd
- jaarlijks meer dan 3.000 kg van een lijst 3-stof wordt in- of uitgevoerd (naar c.q. uit elk willekeurig ander land, dus ook in- en uitvoer binnen de Europese Unie).

Voor mengsels<sup>5</sup> met een lage concentratie met een lijst 3-stof geldt geen kennisgevingsverplichting. Hierbij is de volgende gewichtspersentagemaximiet van toepassing:

- bij productie, invoer en uitvoer: <30%.

Let op: de kennisgevingsverplichtingen bij in- en uitvoer staan los van de bestaande beperkingen bij in- en uitvoer (zoals een vergunningplicht), zie hiervoor 4.3.

*Kennisgevingen*

*a) Jaarlijkse kennisgeving van voorgenomen activiteiten (Annual Declaration of Anticipated Activities, of ADAA)*

Deze kennisgeving moet jaarlijks vóór 1 september worden ingediend bij de CDIU en dient gegevens te bevatten over de verwachte productie voor het aankomende kalenderjaar. Voor deze opgave moeten de formulieren 3.2, 3.3 en 3.4 worden gebruikt.

*b) Jaarlijkse kennisgeving van ondernomen activiteiten (Annual Declaration of Past Activities, of ADPA)*

Deze kennisgeving moet jaarlijks vóór 1 maart worden ingediend bij de CDIU en dient gegevens te bevatten over de activiteiten in het voorafgaande kalenderjaar. Voor deze opgave moeten de formulieren 3.1.1, 3.2, 3.3 en 3.4 worden gebruikt.

*c) Kennisgeving bij nieuwe activiteiten*

---

<sup>4</sup> <http://www.opcw.org/our-work/national-implementation/declarations-adviser/declarations-handbook/>

<sup>5</sup> Let op: bij een mengsel hoeft u uitsluitend de hoeveelheid lijststof te declareren. Bij een mengsel met een totale hoeveelheid van 1.000 kg en een concentratie lijststof van 60% geeft u dus 600 kg op.

Nieuwe activiteiten, waarvan eerder nog geen opgave is gedaan, moeten uiterlijk 14 dagen voordat ze van start gaan, worden gemeld bij de CDIU (Uitvoeringsbesluit art. 7.1). De benodigde formulieren kunt u vinden in het Declarations Handbook<sup>6</sup> op, onder *Section B*. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op 'Our work', dan op 'National Implementation' en kijk onder 'Declarations Adviser'. Gebruik de formulieren 3.2, 3.3 en 3.4 voor een nieuwe plant site, en 3.3 en 3.4 voor nieuwe activiteiten bij een reeds gedeclareerde plant site.

Ook de invoer en uitvoer van lijst 3-stoffen moet worden gemeld, zowel binnen de Europese Unie als daarbuiten, zie hiervoor 4.3. Op basis van een wijziging in de Uitvoeringswet verdrag chemische wapens (zie artikel 1, definitie l en m) is het nu namelijk wettelijk verplicht om een kennisgeving in te dienen als lijst 2- en lijst 3-stoffen zijn overgebracht binnen de Europese Unie. Dat betekent dat u ook overdrachten van bijvoorbeeld Nederland naar België moet declareren.

### **3.4. Kennisgevingsregime voor onderscheiden organische stoffen (DOC) / Other Chemical Production Facilities (OCPF)**

#### *DOC-stoffen*

Het Verdrag waarborgt niet alleen het toezicht op de lijststoffen maar ziet ook toe op installaties voor de productie van 'onderscheiden organische chemische stoffen' (Discrete Organic Chemicals, of DOC). Dat zijn chemische stoffen die bestaan uit koolstofverbindingen (zie exacte definitie hieronder). Ze zijn te onderscheiden door middel van hun chemische naam (*International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC*), hun structuurformule, indien bekend, en het registratienummer van de *Chemical Abstracts Service (CAS)*, indien toegekend. Als een DOC voorkomt op één van de lijsten van de Stoffenbijlage van het Verdrag, dan is het regime voor die betreffende lijst van toepassing. Als DOC-stoffen worden geproduceerd, moet de installatie via de kennisgeving worden gemeld en niet de stoffen. Met 'productie' wordt bedoeld de vorming door middel van een chemische reactie (synthese).

DOC's zijn gedefinieerd als alle koolstofverbindingen behalve:

- koolstofoxiden: koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO<sub>2</sub>);
- koolstofsulfiden: koolstofdissulfide (CS<sub>2</sub>) en carbonylsulfide (COS of COS);
- metaalcarbonaten (algemeen MCO<sub>3</sub>, waarbij M = metaal); bijvoorbeeld natriumcarbonaat (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, soda) en calciumcarbonaat (CaCO<sub>3</sub>, krijt);
- polymeren en oligomeren (zie hieronder);
- chemicaliën die uitsluitend koolstof en metaal bevatten (d.w.z carbiden, zoals calciumcarbide, CaC<sub>2</sub>).

De definities van polymeren en oligomeren zijn ontleend aan het IUPAC Gold Book. Een molecuul met minder dan drie monomeren is geen oligomeer, en daarvoor is kennisgeving vereist. Een molecuul met drie monomeren is een oligomeer, waarvoor in de meeste gevallen geen declaratie vereist is, tenzij het een stabiel molecuul is dat geen verdere ketenverlenging kan ondergaan door toevoeging van een eenheid van dezelfde monomeer. In dat geval wordt het als DOC beschouwd (bv. melamine). Heeft een molecuul meer dan drie monomeren, dan is het een oligomeer of polymeer, en is geen declaratie vereist.

Samengevat (waarbij n = aantal monomeren):

- n < 3: geen oligomeer, dus declaratie;
- n = 3: oligomeer, meestal geen declaratie;
- n > 3: oligomeer of polymeer, geen declaratie.

Koolwaterstoffen, dus chemicaliën met enkel koolstof en waterstof, nemen een bijzondere positie in. Declaratie van koolwaterstoffen is alleen vereist als op het fabrieksterrein ook andere DOC's dan koolwaterstoffen worden geproduceerd. Dat geldt ook voor explosieven die geen grondstoffen zijn die kenmerkend zijn voor chemische wapens. Kennisgeving hiervan is alleen dan vereist als op het fabrieksterrein ook andere DOC's worden geproduceerd.

---

<sup>6</sup> <http://www.opcw.org/our-work/national-implementation/declarations-adviser/declarations-handbook/>

### *PSF-stoffen*

Onder de DOC's vallen praktisch alle koolstofverbindingen, voor zover zij door chemische synthese zijn vervaardigd en niet voorkomen onder de lijst 1-, 2- of 3-stoffen. Bij 'PSF-onderscheiden organische stoffen' gaat het er om of een van de drie genoemde elementen (fosfor, zwavel en/of fluor) in de verbinding is opgenomen.

In chemische namen worden functionele groepen met deze elementen in organische verbindingen vaak als volgt aangeduid:

- fosforhoudende stoffen bevatten in hun naam vaak -fosf- (soms ook gespeld als phosph), zoals fosfine, fosfaat, fosfonaat, fosfiet;
- zwavelhoudende stoffen bevatten in hun naam vaak thio, thia, sulfo, sulfa, sulfide (ook gespeld als sulph);
- fluorhoudende stoffen bevatten in hun naam doorgaans -fluor-.

Voor PSF-stoffen gelden lagere drempelwaarden dan voor gewone onderscheiden organische stoffen.

### *Meerstepssynthese*

Indien de productie van een DOC-stof in meerdere stappen plaatsvindt (dus gescheiden in tijd), dan gelden bij het bepalen van de op te geven hoeveelheid de volgende regels:

- Als alle productiestappen in dezelfde fabriek plaatsvinden, dan opgave van de hoeveelheid van het eindproduct als dat een DOC is. Zo niet, dan de hoeveelheid van de laatste intermediair die een DOC is;
- Als de productiestappen in meerdere fabrieken van dezelfde inrichting plaatsvinden, dan dient voor elke fabriek te worden opgegeven: de hoeveelheid van het eindproduct, als dat een DOC is. Zo niet, dan kennisgeving van de hoeveelheid van de laatste intermediair die een DOC is.

Om vast te stellen of in een bedrijf sprake is van onderscheiden organische stoffen, kunt u gebruik maken van het stroomschema in Bijlage VI.

### *Hoeveelheidsdrempels*

Een declaratieverplichting geldt alleen voor fabriekscomplexen waarin in het voorgaande kalenderjaar meer is geproduceerd dan:

- 200.000 kg door middel van synthese verkregen onderscheiden organische chemische stoffen die niet in lijst 1, lijst 2 of lijst 3 voorkomen, of
- 30.000 kg door middel van synthese verkregen onderscheiden organische chemische stoffen die fosfor, fluor of zwavel bevatten en die niet in lijst 1, lijst 2 of lijst 3 voorkomen.

Indien bij de afzonderlijke stappen sprake is van verbruik, bewerking, verwerking en/of productie van stoffen die op een van de lijsten van de Stoffenbijlage voorkomen, dan dient hiervan opgave te worden gedaan overeenkomstig het regime voor de betreffende lijst.

### *Kennisgevingen*

#### *Jaarlijkse kennisgeving van ondernomen activiteiten (Annual Declaration of Past Activities, of ADPA)*

Deze kennisgeving moet jaarlijks vóór 1 maart worden ingediend bij de CDIU en dient gegevens te bevatten over de activiteiten in het voorafgaande kalenderjaar. Voor deze opgave moet formulier 4.1 worden gebruikt. Indien zich ten opzichte van de voorgaande declaratie geen wijzigingen hebben voorgedaan, kan worden volstaan met een schriftelijke melding aan de CDIU dat de eerdere kennisgeving nog ongewijzigd van toepassing is.

### **3.5. Vertrouwelijkheid**

Voor u als onderneming is het van belang te weten dat binnen OPCW grote aandacht wordt besteed aan het waarborgen van de vertrouwelijkheid van de verstrekte informatie. Er is een speciale afdeling die zich bezighoudt met het rubriceren van alle binnenkomende informatie. Daarnaast zijn de afdelingen strikt gescheiden op basis van gradaties van vertrouwelijkheid van informatie waarmee wordt gewerkt.

De gegevens van de kennisgevingen worden routinematig naar alle andere Verdragsstaten verspreid. De Verdragsstaten kunnen daarmee controleren of andere Verdragsstaten het verdrag goed naleven. De Verdragsstaten zijn gehouden deze informatie vertrouwelijk te behandelen. De Nederlandse overheid rubriceert die gegevens als 'confidentieel'.

OPCW kent de rubricering 'OPCW restricted' (R), 'OPCW protected' (P) en 'OPCW highly protected' (H). Documenten die niet zijn gerubriceerd, krijgen de aanduiding 'unclassified' (U). De OPCW rubricering beschrijft wie binnen de OPCW allemaal toegang heeft tot de informatie. Ook voor 'unclassified' geldt dat deze niet zonder uw toestemming buiten de OPCW kan worden gebruikt. Als u van mening bent dat ongeautoriseerde verspreiding van bedrijfsinformatie aanmerkelijke of ernstige schade aan uw bedrijf kan aanrichten, kunt u of de overheid besluiten de informatie als 'protected' of 'highly protected' aan te merken. De Nederlandse overheid beschouwt die classificaties in overeenstemming met de nationale procedures als 'departementaal vertrouwelijk'.

Houdt u er rekening mee dat als u in uw kennisgeving géén rubricering invult, het document als 'unclassified' wordt beschouwd.

## 4. In- en uitvoercontrole

De regels voor in- en uitvoercontrole worden op Europees niveau bepaald, terwijl de kennisgevingsverplichtingen zijn vastgelegd in het Verdrag chemische wapens, dus op een ander juridisch niveau. Houdt u daarom rekening met een onderscheid tussen de vergunningplicht voor export uit de EU en de kennisgevingsverplichting.

De regels met betrekking tot in- en uitvoer van de stoffen die worden genoemd in de Bijlage over stoffen van het Verdrag, zijn neergelegd in een tweetal regelingen:

- Verordening (EG) nr. 428/2009 van de Raad van 5 mei 2009 tot instelling van een communautaire regeling voor controle op de uitvoer, de overbrenging, de tussenhandel en de doorvoer van producten voor tweëerlei gebruik (Publicatieblad EG L 134/2009) en alle latere wijzigingen hierop. Deze verordening wordt ook wel dual-useverordening genoemd.
- Besluit strategische goederen (Stb 2009, 359) en alle latere wijzigingen hierop.

Lijst 1-stoffen zijn uitgezonderd van de werking van het Besluit strategische goederen, omdat die stoffen staan op de Gemeenschappelijke EU-lijst van militaire goederen. Het verhandelen van lijst 1-chemicaliën is in principe verboden. Slechts in bepaalde gevallen kan voor overdracht van een lijst 1-stof ontheffing worden verleend (zie onder 3.1). Voor deze stoffen zijn de bepalingen van het Uitvoeringsbesluit Verdrag chemische wapens van kracht.

De stoffen van de lijsten 2 en 3 (m.u.v. de stof BZ genoemd onder lijst 2A\*) zijn naar hun aard goederen voor tweëerlei gebruik en zijn derhalve opgenomen in bijlage 1 van de Verordening (EG) nr. 428/2009.

Deze regels voor exportcontrole gelden naast de kennisgevingsverplichtingen, die in hoofdstuk 3 staan beschreven.

### 4.1. Lijst 1-stoffen

Alle activiteiten met lijst 1-stoffen zijn in principe verboden (Uitvoeringswet art. 3.1), dus ook de in- en uitvoer van lijst 1-chemicaliën. Slechts in bepaalde gevallen kan een ontheffing van dit verbod worden verleend (zie hoofdstuk 3.1.).

### 4.2. Lijst 2-stoffen

Voor de uitvoer van lijst 2-stoffen naar Verdragsstaten buiten de Europese Unie, alsook naar Curaçao, Aruba en Sint Maarten is een vergunning vereist. Voor de stof BZ (lijst 2A\*) geldt dat óók voor uitvoer naar landen binnen de Europese Unie een vergunning is vereist. Voor uitvoer naar België en Luxemburg volstaat – gelet op de Uitvoeringsregeling – een melding bij de CDIU. Een vergunning is niet vereist bij uitvoer naar Verdragsstaten buiten de Europese Unie als het mengsels met een laag gehalte aan een lijst 2-stof (< 30%) betreft. Dat geldt niet voor een mengsel met de stof BZ (lijst 2A\*); hiervoor is altijd een vergunning vereist (behalve voor overdracht naar België en Luxemburg; daarvoor geldt een meldplicht).

Lijst 2-stoffen mogen nooit worden overgedragen aan of ontvangen worden van niet-Verdragsstaten<sup>7</sup>. Uitzonderingen zijn:

- mengsels met < 1% lijst 2A-stof (hiervoor geldt geen vergunningplicht, maar ≥ 1% verboden);
- mengsel met < 1% lijst 2A\*-stof (hiervoor geldt een vergunningplicht, zie hierboven);
- mengsels met < 10% lijst 2B-stof (hiervoor geldt geen vergunningplicht, maar ≥ 10% verboden);
- consumentengoederen verpakt voor verkoop ten behoeve van persoonlijk gebruik of verpakt voor individueel verbruik (hiervoor geldt geen vergunningplicht).

---

<sup>7</sup> Voor een overzicht van alle Verdragsstaten, zie <http://www.opcw.org/about-opcw/member-states/>. Voor de landen die het Verdrag niet ondertekend hebben, of wel ondertekend maar niet geratificeerd hebben, zie <http://www.opcw.org/about-opcw/non-member-states/>. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op About OPCW en dan op Member States of Non-Member States.

### **4.3. Lijst 3-stoffen**

Voor de uitvoer van lijst 3-stoffen naar zowel Verdragsstaten buiten de Europese Unie, als naar niet-Verdragsstaten, alsook naar Curaçao, Aruba en Sint Maarten, dient een vergunning te worden aangevraagd. Een vergunning is niet vereist bij uitvoer van mengsels met een laag gehalte aan een lijst 3-stof (< 30%).

### **4.4. Onderscheiden organische stoffen (DOC)**

Voor de in- en uitvoer van onderscheiden organische stoffen (DOC) en DOC/PSF's gelden geen beperkingen ingevolge het Verdrag chemische wapens en in principe geldt geen vergunningplicht voor goederen van tweeeërlei gebruik, tenzij de stof voorkomt in bijlage I van Verordening (EG) nr. 428/2009.

### **4.5. Aanvragen van een vergunning of ontheffing**

De ontheffingen en vergunningen kunnen worden aangevraagd bij de CDIU. Informatie over de geldende aanvraagprocedures kunt u vinden op de website voor exportcontrole<sup>8</sup> en in het Handboek Strategische Goederen en Diensten (te downloaden via dezelfde website). Ook kunt u contact opnemen met de CDIU.

Voor een overzicht van de in hoofdstuk 3 en 4 beschreven bepalingen zie ook bijlage III.

### **4.6. Tussenhandeldiensten**

Sinds januari 2012 geldt op basis van de Wet strategische diensten een mededelingsplicht voor degene die tussenhandeldiensten verleent die betrekking heeft op de uitvoer van goederen voor tweeeërlei gebruik. Omdat lijst 2- en lijst 3-stoffen ook tot de goederen voor tweeeërlei gebruik worden gerekend, betekent dit dat degene die bemiddelt bij verkooptransacties voor lijst 2- en lijst 3-stoffen gehouden is zich voorafgaand aan de transactie te melden. De details worden in dit document niet verder uitgewerkt omdat deze handleiding zich primair richt op de kennisgevingverplichtingen en niet zo zeer op de verplichtingen die komen kijken bij de uitvoer van militaire goederen en goederen voor tweeeërlei gebruik. Voor meer informatie over tussenhandel of andere strategische diensten verwijzen we u naar de website<sup>9</sup>.

---

<sup>8</sup> [www.rijksoverheid.nl/exportcontrole](http://www.rijksoverheid.nl/exportcontrole)

<sup>9</sup> <http://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/exportcontrole-strategische-goederen/strategische-diensten>

## **5. Verificatie - inspecties**

De kennisgevingen die de Nationale Autoriteiten van de Verdragsstaten bij OPCW hebben ingediend, verifieert OPCW door middel van de inspecties. Het Verdrag kent twee soorten inspecties. In de eerste plaats wordt door middel van periodieke inspecties (routine-inspecties) controle uitgeoefend op inrichtingen waar activiteiten plaatsvinden die niet door het Verdrag worden verboden. Enerzijds biedt het Verdrag de internationale OPCW-inspecteurs mogelijkheden om inrichtingen te betreden. Anderzijds heeft de industrie op basis van het Verdrag allerlei rechten in verband met de reikwijdte van de inspecties. Wat betreft dit laatste aspect is een belangrijke rol weggelegd voor de Nationale Autoriteit bij de begeleiding van het te inspecteren bedrijf.

In de tweede plaats kunnen bij een vermoeden dat een Verdragsstaat zich niet aan de kennisgevingsverplichtingen houdt, een of meerdere Verdragsstaten een zogeheten uitdagingsinspectie eisen in het land waar de overtreding vermoed wordt. Dit is een speciale regeling met een grote politieke lading waarvan slechts in uitzonderlijke situaties zal worden gebruikgemaakt. Tot dusver hebben de Verdragsstaten het middel niet ingezet. Wel zijn oefeningen met uitdagingsinspecties gehouden, waaronder in Nederland.

In de volgende paragrafen wordt nader ingegaan op een aantal aspecten van een inspectie, zoals het inspectieteam, de eerste inspecties, de inrichtingsovereenkomsten en de notificatieprocedures. Voorts wordt ingegaan op de gang van zaken bij routine- en uitdagingsinspecties.

### **5.1. Inspectieteam**

Inspecties mogen uitsluitend worden verricht door aangewezen inspecteurs, die in dienst zijn van OPCW. Het inspectieteam heeft de beschikking over een uitrusting die bestaat uit apparatuur en hulpmiddelen die nodig zijn voor het verrichten van de taken van het team. Tot die uitrusting kunnen ook worden gerekend de administratieve benodigdheden en opnameapparatuur van het inspectieteam.

### **5.2. Routine-inspectie**

#### **Doel**

Het algemene doel van inspecties door OPCW is na te gaan of de Verdragsstaat de bepalingen van het Verdrag chemische wapens heeft geïmplementeerd en naleeft. Het doel van een inspectie verschilt, afhankelijk van de stoffen die de inrichting produceert, bewerkt, verwerkt of verbruikt.

#### **Lijst 1-stoffen**

Het specifieke doel van inspecties in lijst 1-inrichtingen is drieledig, namelijk om te verifiëren

- a) dat de inrichting niet wordt gebruikt voor de productie van stoffen van lijst 1, uitgezonderd de opgegeven stoffen;
- b) dat de geproduceerde, bewerkte, verwerkte of verbruikte hoeveelheden van lijst 1-stoffen juist zijn opgegeven en in overeenstemming zijn met de behoeften voor het opgegeven doel; en
- c) dat de lijst 1-stoffen geen andere bestemming krijgen of niet voor andere doeleinden worden gebruikt.

Iedere opgegeven inrichting van lijst 1-stoffen moet een eerste inspectie ondergaan, onmiddellijk nadat de inrichting is opgegeven. Die inspectie heeft tot doel de verstrekte informatie te verifiëren en alle nadere informatie te verkrijgen die nodig is voor onder meer de planning van toekomstige verificatieactiviteiten in de inrichting en het opstellen van een inrichtingsovereenkomst. Die voorziet in gedetailleerde regelingen betreffende de inspecties van de inrichting. Doel van de overeenkomst is dat de inspectie gestructureerd en vlot verloopt, met zo min mogelijk belasting voor de geïnspecteerde inrichting. De inrichtingsovereenkomst dient uiterlijk 180 dagen nadat de inrichting voor de eerste maal is opgegeven tot stand te komen. De overeenkomst wordt gesloten tussen OPCW en de Verdragsstaat, met medewerking van de geïnspecteerde inrichting. Inrichtingen die lijst 1-stoffen produceren kunnen op elk moment worden geïnspecteerd en er is geen maximum gesteld aan het aantal inspecties per jaar.



### **Lijst 2-stoffen**

Het algemene doel van inspecties in lijst 2-inrichtingen is verifiëren of de activiteiten in overeenstemming zijn met het Verdrag en of de verrichte activiteiten overeenkomen met de gegevens uit de verstrekte kennisgevingen. Inspecties voor lijst 2-inrichtingen hebben in het bijzonder tot doel te verifiëren dat geen lijst 1-stof aanwezig is en dat er met name geen productie van die stoffen plaatsvindt; dat de activiteiten stroken met de opgave van productie, bewerkings-, verwerkings- en verbruiksniveaus van lijst 2-stoffen, en dat lijst 2-chemicaliën niet worden aangewend voor activiteiten die onder het Verdrag zijn verboden.

De eerste inspectie van inrichtingen van lijst 2-stoffen vindt binnen drie jaar na opgave plaats. Elke lijst 2- inrichting kan per jaar maximaal twee inspecties krijgen.

### **Lijst 3-stoffen en DOC's**

Het algemene doel van inspecties in lijst 3- en DOC-inrichtingen is verifiëren of de activiteiten in overeenstemming zijn met het Verdrag en of de verrichte activiteiten overeenkomen met de informatie uit de verstrekte kennisgevingen. Voor lijst 3-inrichtingen en inrichtingen die onderscheiden organische stoffen produceren is het bijzondere doel te verifiëren dat er geen lijst 1-stof aanwezig is en dat er met name geen productie van die stoffen plaatsvindt. Ook lijst 3-inrichtingen en DOC-inrichtingen kunnen worden geïnspecteerd, met een maximum van twee maal per jaar per inrichting.

### **Aankondiging van een inspectie**

In geval van een routine-inspectie doet de Directeur-Generaal van OPCW officieel melding bij de Nationale Autoriteit van te inspecteren staat over zijn voornemen een inspectie uit te voeren. Deze opgave bevat onder meer informatie omtrent de soort inspectie, de datum en het te inspecteren bedrijf.

Een eerste inspectie bij een lijst 1-inrichting wordt tenminste 72 uur van tevoren aangekondigd. Daarna zal een inspectie bij een lijst 1-inrichting tenminste 24 uur voor de geplande aankomst van het inspectieteam worden gemeld. Een inspectie bij een lijst 2-inrichting wordt tenminste 48 uur van tevoren aangekondigd. Voor een lijst 3-inrichting en een DOC-inrichting is deze termijn tenminste 120 uur.

### **Vorbereiding inspectie**

Zo spoedig mogelijk nadat de Nationale Autoriteit de aankondiging van een inspectie heeft ontvangen, licht Team POSS de te inspecteren onderneming telefonisch in. Team POSS en/of de Nationale Autoriteit brengen vervolgens – voorafgaand aan de inspectie – een bezoek aan het te inspecteren bedrijf om uitleg te geven over de gang van zaken bij een inspectie, en om te vertellen welke inzet van de onderneming wordt verwacht tijdens de inspectie en om toelichting te geven over de rol van het escortteam.

### **Briefing voor de inspectie**

Na de aankomst van een inspectieteam op de inspectieplaats en vóór aanvang van een inspectie is het verplicht dat vertegenwoordigers van de inrichting een briefing geven aan het inspectieteam. Deze *pre-inspection briefing* moet onder andere inzicht geven in de verrichte activiteiten, de veiligheidsmaatregelen en de voor de inspectie benodigde administratieve en logistieke maatregelen. De duur van de briefing dient tot het minimum te worden beperkt en mag in geen geval langer duren dan drie uur.

### **Algemene regels voor het houden van een inspectie**

Het inspectieteam houdt zich strikt aan het door de Directeur-Generaal gegeven inspectiemandaat, dat het team tijdens de inspectie ook aan het escortteam van de Nationale Autoriteit overhandigt. De activiteiten van het inspectieteam worden zodanig georganiseerd dat wordt zorggedragen voor een tijdige en doeltreffende verrichting van de taken met het minst mogelijke ongemak voor de te inspecteren staat en de te inspecteren inrichting.

Het inspectieteam wordt door de Verdragsstaat vergezeld door een begeleidingsteam, ook wel escortteam genoemd. Dit team draagt zorg voor een correcte uitoefening van de inspectie en heeft het recht alle door het inspectieteam verrichte inspectieactiviteiten nauwlettend gade te slaan, opdat het inspectiemandaat niet wordt overschreden. Het begeleidingsteam

vertegenwoordigt de te inspecteren staat tijdens de inspectie. Het te inspecteren bedrijf is verplicht zijn medewerking te verlenen bij de inspectie.

### **Rechten van inspectieteam en de te inspecteren staat**

Het inspectieteam heeft, in overeenstemming met de Verificatiebijlage van het Verdrag (en de inrichtingsovereenkomst), het recht op onbelemmerde toegang tot de inspectieplaats. De inspecteurs hebben het recht een vraaggesprek te houden met personeelsleden van de inrichting in aanwezigheid van het begeleidingsteam om relevante feiten vast te stellen. De inspecteurs mogen slechts vragen om informatie en gegevens die relevant zijn voor het verrichten van de inspectie. De te inspecteren staat (d.w.z. de inrichting met het escortteam) heeft het recht bezwaar te maken tegen vragen die aan het personeel worden gesteld, indien die vragen niet relevant voor de inspectie worden geacht. De inspecteurs hebben het recht documentatie en dossiers in te zien die zij relevant achten voor het uitvoeren van hun opdracht. Bovendien hebben zij het recht op hun verzoek foto's te laten maken door de te inspecteren staat of door vertegenwoordigers van de te inspecteren inrichting. De te inspecteren staat ontvangt op zijn verzoek kopieën van de door het inspectieteam verzamelde informatie en gegevens met betrekking tot de geïnspecteerde inrichting. De inspecteurs hebben het recht om opheldering te vragen over onduidelijkheden die gedurende een inspectie ontstaan. Verzoeken hiertoe moeten meteen worden gedaan aan de te inspecteren staat. Nog gedurende de inspectie dient de te inspecteren staat opheldering te verschaffen over eventuele onduidelijkheden.

### **Het verzamelen, behandelen en analyseren van monsters**

Vertegenwoordigers van de te inspecteren staat of de geïnspecteerde inrichting nemen op verzoek van het inspectieteam monsters in aanwezigheid van de inspecteurs. Het doel van monsternamen is vaststellen dat geen stoffen aanwezig zijn die op basis van het Verdrag hadden moeten worden gemeld of er niet hadden mogen zijn. De inspecteurs kunnen alleen zelf monsters nemen indien dat van tevoren is overeengekomen. De te inspecteren staat heeft het recht gedeelten van alle monsters te behouden of extra monsters te nemen, en aanwezig te zijn wanneer de monsters worden geanalyseerd.

Als het mogelijk is, worden de monsters ter plaatse geanalyseerd. Wanneer het inspectieteam dat echter noodzakelijk acht, zendt het de monsters naar het laboratorium van OPCW in Rijswijk. Als de monsters niet ter plekke kunnen worden geanalyseerd, draagt de Directeur-Generaal van OPCW de eerste verantwoordelijkheid voor het transport, de veiligheid, het onaangetast laten en het bewaren van de monsters, alsmede voor de bescherming van de vertrouwelijkheid van de monsters. De resultaten van de laboratoriumanalyse van de monsters, die relevant zijn voor de naleving van het Verdrag, worden vermeld in het eindverslag van de inspectie.

Tot 2007 zijn bij routine-inspecties in Nederland geen monsters genomen en geanalyseerd. OPCW heeft eind 2005 bekend gemaakt wel gebruik te gaan maken van dit inspectie-instrument. Inmiddels hebben ook in Nederland inspecties met monsternamen plaatsgevonden, vooral bij lijst 2-inrichtingen.

### **Duur van een inspectie**

De gemiddelde duur van de inspecties varieert per soort inrichting. Een inspectie bij een lijst 1-inrichting heeft een niet van tevoren vastgestelde duur. Voor een lijst 2-inrichting wordt een gemiddelde duur van vier dagen genoemd. Voor de inspectie bij een lijst 3- en DOC-inrichting staat één dag. Voor aanvang van de inspectie geeft het inspectieteam aan wat de verwachte duur van de inspectie is. Tijdens de inspectie zelf wordt de uiteindelijke duur van de inspectie op basis van de bevindingen vastgesteld. Indien de inspectieperiode verlengd dient te worden, gebeurt dit na akkoord van de vertegenwoordiger van de te inspecteren staat.

### **Eindbriefing**

Na afloop van een inspectie komt het inspectieteam bijeen met de vertegenwoordigers van de te inspecteren staat en het personeel dat voor de inspectieplaats verantwoordelijk is. Doel van deze bijeenkomst is de voorlopige bevindingen te bespreken en eventuele onduidelijkheden op te helderen. Het inspectieteam verstrekt de te inspecteren staat zijn voorlopige bevindingen in schriftelijke vorm.

## **Verslagen**

Uiterlijk tien dagen na de inspectie stellen de OPCW-inspecteurs een zakelijk eindverslag op van de door hen verrichte activiteiten en hun bevindingen. Dit verslag bevat alleen de feiten die relevant zijn voor de naleving van het Verdrag. Het verslag geeft ook informatie over de wijze waarop de te inspecteren staat medewerking heeft verleend aan het inspectieteam. Het verslag wordt vertrouwelijk behandeld.

OPCW verstrekt het eindrapport onmiddellijk aan de Nationale Autoriteit van de geïnspecteerde staat, die een kopie hiervan doorgeleidt aan de inrichting. Eventueel schriftelijk commentaar dat de te inspecteren staat heeft naar aanleiding van zijn bevindingen, wordt bij het verslag gevoegd.

## **Inspectiedrempels en frequentie**

Lijst 1-inrichtingen komen altijd in aanmerking voor inspectie. Hierbij is geen hoeveelhedsdrempel van toepassing. OPCW voert ongeveer jaarlijks een inspectie uit bij een lijst 1-inrichting. De maximumduur van de inspectie is niet vastgesteld.

Lijst 2-inrichtingen komen in aanmerking voor inspectie indien de volgende hoeveelhedsdrempels worden overschreden:

- lijst 2A\*: productie, bewerking, verwerking en verbruik van meer dan 10 kg/jaar;
- lijst 2A : productie, bewerking, verwerking en verbruik van meer dan 1.000 kg/jaar;
- lijst 2B : productie, bewerking, verwerking en verbruik van meer dan 10.000 kg/jaar.

Lijst 2-inrichtingen worden ongeveer eens per twee jaar geïnspecteerd. De duur van de inspectie is maximaal 96 uur. Het gehele bezoek kan echter langer duren, omdat het schrijven van de rapportage buiten de inspectieduur valt.

Voor lijst 3-inrichtingen geldt dat OPCW kan komen inspecteren, indien de productie meer dan 200.000 kg per jaar bedraagt. Dit gebeurt ongeveer eens per vijf jaar. De inspectie duurt maximaal 24 uur. Het gehele bezoek kan echter langer duren, omdat het schrijven van de rapportage buiten de inspectieduur valt.

Bij een DOC-inrichting kan OPCW de inrichting inspecteren indien de productie van DOC's inclusief PSF's meer dan 200.000 kg per jaar bedraagt. De inspectie zal gemiddeld eens per vijf jaar plaatsvinden. De inspectie duurt maximaal 24 uur. Het gehele bezoek kan echter langer duren, omdat het schrijven van de rapportage buiten de inspectieduur valt. Bij de inspectie van een DOC/PSF worden met name die installaties geïnspecteerd waar de productie van voor het Verdrag relevante chemicaliën plaatsvindt.

Voor een overzicht van deze bepalingen zie ook bijlage IV.

## **5.3. Uitdagingsinspectie**

De kans dat in Nederland een uitdagingsinspectie zal plaatsvinden is niet zo groot. Toch kan de mogelijkheid niet worden uitgesloten. Het doel van een uitdagingsinspectie is het vaststellen van feiten die erop wijzen dat een Verdragsstaat mogelijk de bepalingen van het Verdrag niet naleeft of heeft nageleefd. Elke Verdragsstaat heeft het recht te verzoeken om een uitdagingsinspectie in inrichtingen op het grondgebied van een andere Verdragsstaat. Het doel van een dergelijk verzoek moet zijn om vragen op te helderen over mogelijke niet-naleving van de bepalingen van het Verdrag. Voor meer informatie over uitdagingsinspecties, zie <http://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/articles/article-ix-consultations-cooperation-and-fact-finding/>. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op Chemical Weapons Convention, dan op Articles en kijk onder Article IX.

## 6. De bijlagen van het Verdrag

De bijlagen van het Verdrag vormen een integraal onderdeel van het Verdrag. Met het oog op een goede tenuitvoerlegging zijn de verdragsbepalingen gedetailleerd uitgewerkt. Het Verdrag heeft drie bijlagen: de bijlage voor stoffen (Stoffenbijlage), de bijlage voor uitvoering en verificatie (Verificatiebijlage) en de bijlage voor de bescherming van vertrouwelijke informatie (Vertrouwelijkheidsbijlage). Ze staan net als het Verdrag op <http://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/><sup>10</sup>.

### 6.1. Stoffenbijlage

In de Stoffenbijlage worden specifieke stoffen aangewezen die als chemische wapens kunnen worden gebruikt alsook stoffen die van belang zijn bij de vervaardiging daarvan (de zogeheten voorlopers of precursoren). Hierbij worden drie categorieën stoffen (lijsten) onderscheiden. De kennisgevingsverplichtingen en verificatiemaatregelen voor een stof variëren, afhankelijk van de indeling van een stof in een van de lijsten. Hierop en op de lijststoffen is reeds uitgebreid ingegaan in paragraaf 1.3. De lijsten uit deze Stoffenbijlage zijn als bijlage V bij deze handleiding gevoegd. Een nadere uitwerking van deze lijsten is te vinden in het *Handbook on Chemicals* van OPCW, zie <http://www.opcw.org/our-work/national-implementation/declarations-adviser/handbook-on-chemicals/>. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op Our Work, dan op National Implementation en daar vindt u het Handbook on Chemicals.

### 6.2. Verificatiebijlage

De verificatiebijlage van het Verdrag bevat onder meer regels voor kennisgevingsverplichtingen, in- en uitvoercontrole en inspecties met betrekking tot activiteiten die niet door het Verdrag zijn verboden.

### 6.3. Vertrouwelijkheidsbijlage

De vertrouwelijkheidsbijlage voorziet in de bescherming van de door Verdragsstaten aangeleverde informatie en van gegevens die OPCW heeft verstrekt. De bepalingen zijn met name van belang omdat op deze manier wordt gegarandeerd dat vertrouwelijke informatie van de chemische industrie en handel goed is beschermd. Het uitgangspunt hierbij is dat de opgave van het bedrijfsleven en de instituten evenals de informatie afkomstig van inspecties commercieel gevoelige informatie kunnen bevatten en dat, als die gegevens naar buiten zouden komen, mogelijk commerciële belangen worden geschaad. Daarnaast zal bij een inspectie het begeleidingsteam erop toezien dat de inspectieapparatuur geen informatie bevat die buiten het kader van het inspectiemandaat valt.

---

<sup>10</sup> De Nederlandse tekst kunt u vinden via <http://wetten.overheid.nl/>, vink het hokje 'Verdragen' aan en gebruik als zoekterm 'chemische wapens'.

## 7. Overzicht van wet- en regelgeving

In dit hoofdstuk vindt u een opsomming van de regelgeving die voortvloeit uit het Verdrag en verwante regelgeving. De meeste wetgeving is te downloaden via,

- <http://wetten.overheid.nl/zoeken/> of,
- [http://eur-lex.europa.eu/RECH\\_consolidated.do](http://eur-lex.europa.eu/RECH_consolidated.do) .

### 7.1. Verdrag

De tekst van het Verdrag chemische wapens is in het Nederlands gepubliceerd in het Tractatenblad, 1993 Nr.162. Een wijziging met toevoeging van artikel 5 bis is bekend gemaakt via het Tractatenblad, 2000 Nr. 92: *Verdrag tot verbod van de ontwikkeling, de produktie, de aanleg van voorraden en het gebruik van chemische wapens en inzake de vernietiging van deze wapens.*

### 7.2. Nederlandse wet- en regelgeving ter implementatie van het Verdrag

- *Uitvoeringswet verdrag chemische wapens (Stb 1995, 338)*  
Deze wet bevat regels betreffende de uitvoering van het Verdrag. Bovendien stelt het bepaalde gedragingen strafbaar en vermeldt de wet de bevoegdheden van het begeleidingsteam en internationale inspectieteam.
- *Uitvoeringsbesluit verdrag chemische wapens (Stb 1997,15)*  
Dit besluit bevat de regels ter uitvoering van hoofdstuk 2 van de Uitvoeringswet Verdrag chemische wapens, waaronder de verplichtingen voor Nederlandse bedrijven.

### 7.3. Regelgeving voor de uitvoer van lijst 2- en lijst 3- stoffen<sup>11</sup>

- *Verordening (EG) nr. 428/2009 van de Raad van 5 mei 2009 tot instelling van een communautaire regeling voor controle op de uitvoer, de overbrenging, de tussenhandel en de doorvoer van producten voor tweeeërlei gebruik (Publicatieblad EG L 134/2009)* en alle latere wijzigingen hierop.
- *Besluit strategische goederen (Stb. 2009, 359)* en alle latere wijzigingen hierop. Dit besluit dient mede ter uitvoering van de Verordening (EG) 428/2009

### 7.4. Regelgeving voor verlenen van strategische diensten

- *Verordening (EG) nr. 428/2009 van de Raad van 5 mei 2009 tot instelling van een communautaire regeling voor controle op de uitvoer, de overbrenging, de tussenhandel en de doorvoer van producten voor tweeeërlei gebruik (Publicatieblad EG L 134/2009)* en alle latere wijzigingen hierop.
- *Wet van 29 september 2011, houdende regels inzake de controle op diensten die betrekking hebben op strategische goederen (Wet strategische diensten)*  
Deze wet bevat regels met betrekking tot onder meer de tussenhandel bij militaire goederen en goederen voor tweeeërlei gebruik.

---

<sup>11</sup> De regelgeving met betrekking tot (de controle op) de overdracht van lijst 1-stoffen is neergelegd in het Uitvoeringsbesluit verdrag chemische wapens (Stb 1997, 15)

## **Bijlage I: Formulieren voor het indienen van kennisgevingen**

Onderstaand vindt u een overzicht van de plaatsen waar u de declaratieformulieren kunt downloaden. In de volgende bijlagen vindt u tips en achtergrondinformatie voor het invullen van de formulieren.

### **Lijst 1-stoffen**

Indien uw bedrijf of instelling met lijst 1-stoffen werkt, kunt u contact opnemen met de CDIU.

### **Lijst 2-stoffen**

- Voor de jaarlijkse opgave van voorgenomen activiteiten (*Annual Declaration of Anticipated Activities, of ADAA*) moeten de formulieren 2.2, 2.3, 2.3.1., 2.3.2. en 2.5 worden gebruikt.
- Voor de jaarlijkse opgave van ondernomen activiteiten (*Annual Declaration of Past Activities, of ADPA*) moeten de formulieren 2.1.1, 2.2, 2.3, 2.3.1., 2.3.2. en 2.4 worden gebruikt.  
Bedrijven of instellingen die de lijst 2-stoffen uitsluitend in- en/of uitvoeren hoeven uitsluitend melding te doen van reeds verrichte activiteiten en kunnen volstaan met het invullen van formulier 2.1.1.
- Nieuwe activiteiten, waarvan eerder nog geen opgave is gedaan, moeten uiterlijk 14 dagen voordat ze van start gaan, worden gemeld. Gebruik de formulieren 2.2, 2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.5.

### **Lijst 3-stoffen**

- Voor de jaarlijkse opgave van voorgenomen activiteiten (*Annual Declaration of Anticipated Activities, of ADAA*) moeten de formulieren 3.2, 3.3 en 3.4 worden gebruikt.
- Voor de jaarlijkse opgave van ondernomen activiteiten (*Annual Declaration of Past Activities, of ADPA*) moeten de formulieren 3.1.1, 3.2, 3.3 en 3.4 worden gebruikt.
- Nieuwe productie-activiteiten, waarvan eerder nog geen opgave is gedaan, moeten uiterlijk 14 dagen voordat ze van start gaan, worden gemeld. Gebruik de formulieren 3.2, 3.3 en 3.4 voor een nieuwe plant site, en 3.3 en 3.4 voor nieuwe activiteiten bij een reeds gedeclareerde plant site.

### **Onderscheiden organische stoffen (DOC) / Other Chemical Production Facilities (OCPF)**

- Voor de jaarlijkse opgave van ondernomen activiteiten (*Annual Declaration of Past Activities, of ADPA*) moet formulier 4.1 worden gebruikt.
- Indien zich ten opzichte van de voorgaande declaratie geen wijzigingen hebben voorgedaan, kan worden volstaan met een schriftelijke melding aan de CDIU dat de eerdere declaratie nog ongewijzigd van toepassing is.

U kunt de benodigde formulieren downloaden van <http://www.opcw.org/our-work/national-implementation/declarations-adviser/declarations-handbook/>. Klik op *Section B (OCPF declaration forms)*. U kunt daar ook komen via <http://www.opcw.org>, klik op *Our work*, dan op *National Implementation* en kijk onder *Declarations Adviser*.

## Bijlage II: Achtergrondinformatie bij het invullen van de kennisgevingsformulieren

U vindt meer informatie over onderstaande onderwerpen in het Declarations Handbook<sup>12</sup>. U kunt hier het PDF-document 'Declarations Handbook 2013: Sections A, B, C, K, L and M & Appendices 1 and 3 to 8' openen. Hier vindt u de Appendices waarnaar in onderstaande tekst verwezen wordt.

### A - Vertrouwelijkheid

Per regel kunt u de mate van vertrouwelijkheid van uw gegevens invullen. Daar zijn vier opties:

- R OPCW RESTRICTED, d.w.z. informatie waarvan openbaarmaking zonder toestemming de belangen van het declarerende bedrijf of van de Verdragsstaten kan schaden;
- P OPCW PROTECTED, d.w.z. informatie waarvan openbaarmaking zonder toestemming de belangen van het declarerende bedrijf of de Verdragsstaten in aanmerkelijke mate kan schaden;
- H OPCW HIGHLY PROTECTED, d.w.z. informatie waarvan openbaarmaking zonder toestemming de belangen van het declarerende bedrijf of de Verdragsstaten in ernstige mate kan schaden;
- U UNCLASSIFIED – onbeschermd (NB: ook voor niet gerubriceerde informatie geldt dat deze beschermd is tegen ongevraagde vrijgave van die informatie door de OPCW)

Vult u de hokjes niet in, dan gaan wij ervan uit dat de informatie UNCLASSIFIED is.

Zie hiervoor 'Section M: Confidentiality supplement to the OPCW declarations handbook.'

### B – Landencodes

Hier vindt u de officiële afkortingen van de Verdragsstaten zoals u die moet gebruiken in de formulieren. Zie hiervoor 'APPENDIX 1 Country codes'.

### C – Handbook on chemicals

OPCW heeft het 'Handbook on Chemicals'<sup>13</sup> ontwikkeld ter ondersteuning van iedereen die te maken heeft met chemicaliën die onder het Verdrag chemische wapens vallen. De versie van 2009 bevat informatie over ruim 1300 lijststoffen en oproerbestedingsmiddelen die de Verdragsstaten van 1997 tot februari 2009 bij OPCW hebben gedeclareerd.

### D – Codes van hoofdactiviteiten

Hier vindt u de codes om de hoofdactiviteiten van uw bedrijf aan te duiden.

Cod e	Main activities
B01	Production
B02	Processing
B03	Consumption
B04	Storage
B05	Re-packaging, distribution
B06	R & D

Ad B01 – productie: de vorming door middel van synthese, een chemische reactie.

Ad B02 – bewerking/verwerking: een fysisch proces, zoals bereiding, extractie of zuivering, waarbij een stof niet wordt omgezet in een andere stof.

Ad B03 – verbruik: de omzetting van een stof in een andere stof door middel van een chemische reactie.

Zie hiervoor 'APPENDIX 3 Main Activity Codes'.

<sup>12</sup> <http://www.opcw.org/our-work/national-implementation/declarations-adviser/declarations-handbook/>

<sup>13</sup> <http://www.opcw.org/our-work/national-implementation/declarations-adviser/handbook-on-chemicals/>

### **E – Codes van productgroepen**

Hier vindt u een beschrijving van chemische stoffen en verwante producten.  
Zie hiervoor 'APPENDIX 4 Product Group Codes'.

### **F – Codes voor productiedoeleinden voor een lijst 3-instelling**

Hier vindt u de codes om de doeleinden van de lijst 3-instelling aan te duiden.

<b>Cod e</b>	<b>Purposes of production</b>
B11	In-line consumption as produced (captive use)
B12	Synthetic intermediate stored and/or used on site
B13	Transfer to other industry

Zie hiervoor 'APPENDIX 5 Production Purpose Codes for a Schedule 3 Chemical Production Facility'.

### **G – Codes voor productie-omvang van lijst 3-stoffen**

Hier vindt u de codes om de jaarproductie van lijst 3-stoffen aan te duiden.

<b>Cod e</b>	<b>Production range</b>
B21	$30 \leq P < 200$ tonnes
B22	$200 \leq P < 1,000$ tonnes
B23	$1,000 \leq P < 10,000$ tonnes
B24	$10,000 \leq P \leq 100,000$ tonnes
B25	$P > 100,000$ tonnes

*Remark: P represents the annual production amount of a Schedule 3 chemical.*

Zie hiervoor 'APPENDIX 6 Codes for Schedule 3 Chemical Production Ranges'.



## H – Codes voor productie-omvang van fabriekscomplexen waar DOC-stoffen worden geproduceerd

Hier vindt u de codes om de jaarproductie van onderscheiden organische stoffen aan te duiden die niet op lijst 1, lijst 2 of lijst 3 voorkomen.

Cod e	Production range
B31	$200 \leq R < 1,000$ tonnes
B32	$1,000 \leq R \leq 10,000$ tonnes
B33	$R > 10,000$ tonnes

*Remark: R represents the annual production amount of unscheduled discrete organic chemicals.*

Zie hiervoor 'APPENDIX 7 Codes of Production Ranges for Plant Sites that Produce Unscheduled Discrete Organic Chemicals' for Schedule 3 Chemical Production Ranges'.

## I – Overzicht van Verdragsstaten en niet-Verdragsstaten

Het Verdrag chemische wapens kent inmiddels bijna een wereldwijde dekking. Voor een overzicht van alle Verdragsstaten, zie de OPCW website<sup>14</sup>. Hier vindt u ook een overzicht van de landen die het Verdrag niet ondertekend hebben, of wel ondertekend maar niet geratificeerd hebben<sup>15</sup>.

## J – Overige tips bij het invullen van de declaratieformulieren

### *Adres*

Vul hier het straatadres van uw bedrijf in en *niet* het postadres.

### *Breedtegraad, lengtegraad*

Vul hier de GPS-coördinaten van de toegangspoort van het fabriekscomplex in.

### *Definitie van invoer en uitvoer*

De definities van in- en uitvoer volgens het Verdrag chemische wapens wijken af van de definities van import en export in het Communautair Douane Wetboek (CDW). Dat betekent dat bij de declaraties met in- en uitvoer wordt bedoeld de fysieke overdracht van lijststoffen naar een ander land. Dat geldt óók bij overdracht binnen de Europese Unie.

Een voorbeeld: als een Nederlands bedrijf triethanolamine (een lijst 3-stof) koopt bij een Frans bedrijf en verkoopt aan een Britse klant, waarbij de goederen kort in Nederland moeten worden opgeslagen, dan moeten alle bedrijven deze overdracht melden in hun jaarlijkse kennisgeving. Het Franse bedrijf meldt de uitvoer naar Nederland. Het Nederlandse bedrijf declareert een invoer uit Frankrijk en een uitvoer naar het Verenigd Koninkrijk. Het Britse bedrijf meldt een invoer uit Nederland. Het doel hiervan is te voorkomen dat chemicaliën tijdens hun 'reis over de wereld' van de radar verdwijnen.

### *Formulier 4.1 – Opgave van onderscheiden organische stoffen*

Bij de declaratie van onderscheiden organische stoffen vragen we uitdrukkelijk om voor het aanduiden van uw hoofdactiviteiten alléén die *product group codes* te gebruiken die uw site declarabel maken.

### *Formulier 4.1 – Vrijwillig toevoegen van technische kenmerken van het proces*

Verder nodigen wij de OCPF-bedrijven uit vrijwillig meer details leveren over de technische kenmerken van het proces. Zou u willen aangeven of de gedeclareerde installaties **allemaal continu of allemaal batch of beide** zijn, en of de configuratie van de plant **allemaal dedicated of allemaal multipurpose of beide** is? Die gegevens zijn een indicator van de flexibiliteit van

<sup>14</sup> <http://www.opcw.org/about-opcw/member-states/>

<sup>15</sup> <http://www.opcw.org/about-opcw/non-member-states/>

een plant site om andere chemicaliën, waaronder lijststoffen, te produceren. OPCW kan hiermee beter bepalen hoe relevant een bedrijf is voor inspectie.

### **Bijlage III: Samenvatting van de gevolgen van het Verdrag chemische wapens voor industrie en handel – Kennisgevingsverplichtingen en in- en uitvoerbependingen**

<b>Lijst 1</b>	<b>Alle activiteiten met lijst 1 stoffen zijn in principe verboden.</b>
	<p>Verbod geldt niet voor:</p> <p>(a) productie in laboratoria voor onderzoeks-, medische of farmaceutische doeleinden, indien &lt; 100 gr/jaar per inrichting;</p> <p>(b) ontwikkelen, productie, verwerven, opslaan, voorhanden hebben en gebruik voor onderzoek, medische, farmaceutische of beschermingsdoeleinden in door Minister aangewezen inrichting.</p>
	<p>Ontheffing mogelijk voor:</p> <p>(c) productie, verwerven, opslaan, voorhanden hebben en gebruik voor onderzoek dan wel medische of farmaceutische doeleinden voor hoeveelheid &lt; 10kg/jaar</p> <p>(d) overdracht van stoffen binnen Nederland of van/naar een andere Verdragsstaat.</p>
	<p>Van alle hiervoor genoemde activiteiten moet opgave worden gedaan (<u>uiterlijk</u> 1 september en 1 maart).</p> <p>Ontheffingen voor overdracht dienen 3 maanden van tevoren worden aangevraagd.</p> <p>Overdrachten moeten 8 weken voor de overdracht worden gemeld (n.b. afwijkende regels m.b.t. saxitoxine).</p> <p>Nieuwe activiteiten of veranderingen moeten 7 maanden voor aanvang worden gemeld.</p> <p>Ziekenhuizen hoeven geen opgave te doen van de activiteiten genoemd onder (a).</p> <p>Overdracht naar een derde land (doorlevering) is verboden.</p>

	<b>OP BASIS VAN VERDRAG CHEMISCHE WAPENS</b>				<b>OP BASIS VAN EUROPESE DUAL-USE VERORDENING</b>
	<b>Kennisgevingsverplichtingen<sup>16</sup></b>				<b>In- en uitvoerbependingen</b>
	<b>Wat</b>	<b>Drempel</b>	<b>Uitgezonderd</b>	<b>Wanneer</b>	
<b>Lijst 2A* (BZ)</b>	Productie, bewerking, verwerking, verbruik	> 1 kg/jaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mengsels met een concentratie ≤ 1%;</li> <li>• mengsels met een concentratie van &gt; 1% tot ≤ 10% zolang de geproduceerde/ bewerkte/ verwerkte/ verbruikte jaarhoeveelheid &lt; 10 kg</li> </ul>	1 sept. (ADAA) en 1 maart (ADPA)	
	Invoer (in NL)	> 0,1 kg/jaar (*)	mengsels < 1%	1 maart (ADPA)	Invoer uit niet-Verdragsstaten verboden, tenzij mengsel < 1%.
	Uitvoer (uit NL)	> 0,1 kg/jaar (*)	mengsels < 1%	1 maart (ADPA)	<p>a) Uitvoer uit EU naar verdragsstaten vergunningplichtig, tenzij mengsel &lt; 30%;</p> <p>b) Uitvoer naar niet-Verdragsstaten verboden, tenzij mengsel &lt; 1%;</p> <p>c) BZ valt onder militaire goederen, lijst ML7, ook</p>

<sup>16</sup> Let op: bij een mengsel hoeft u uitsluitend de hoeveelheid lijststof te declareren. Bij een mengsel met een totale hoeveelheid van 1.000 kg en een concentratie lijststof van 60% geeft u dus 600 kg op.

OP BASIS VAN VERDRAG CHEMISCHE WAPENS					OP BASIS VAN EUROPESE DUAL-USE VERORDENING
					vergunningplicht bij uitvoer naar EU-staten, m.u.v. België en Luxemburg; e) Zie noot (**).
	Nieuwe activiteiten			14 dagen vooraf	

<b>Lijst 2A (amiton en PFIB)</b>	Productie, bewerking, verwerking, verbruik	> 100 kg/jaar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mengsels met een concentratie <math>\leq 1\%</math>;</li> <li>• mengsels met een concentratie van <math>&gt; 1\%</math> tot <math>\leq 10\%</math> zolang de geproduceerde/ bewerkte/ verwerkte/ verbruikte jaarhoeveelheid <math>&lt; 1000</math> kg</li> </ul>	1 sept. (ADAA) en 1 maart (ADPA)	
	Invoer (in NL)	> 10 kg/jaar (*)	mengsels $< 1\%$	1 maart (ADPA)	Invoer uit niet-Verdragsstaten verboden, tenzij mengsel $< 1\%$ .
	Uitvoer (uit NL)	> 10 kg/jaar (*)	mengsels $< 1\%$	1 maart (ADPA)	a) Uitvoer naar niet-Verdragsstaten verboden, tenzij mengsel $< 1\%$ . b) Uitvoer uit EU naar verdragsstaten vergunningplichtig, tenzij mengsel $< 30\%$ . c) Zie noot (**).
	Nieuwe activiteiten			14 dagen vooraf	

<b>Lijst 2B</b>	Productie, bewerking, verwerking, verbruik	> 1.000 kg/jaar	mengsels $< 30\%$	1 sept. (ADAA) en 1 maart (ADPA)	
	Invoer (in NL)	> 100 kg/jaar (*)	mengsels $< 30\%$	1 maart (ADPA)	Invoer uit niet-Verdragsstaten verboden, tenzij mengsel $< 10\%$ .
	Uitvoer (uit NL)	> 100 kg/jaar (*)	mengsels $< 30\%$	1 maart (ADPA)	a) Uitvoer naar niet-Verdragsstaten verboden, tenzij mengsel $< 10\%$ . b) Uitvoer uit EU naar Verdragsstaten vergunningplichtig, tenzij mengsel $< 30\%$ . c) Zie noot (**).
	Nieuwe activiteiten			14 dagen vooraf	

	OP BASIS VAN VERDRAG CHEMISCHE WAPENS				OP BASIS VAN EUROPESE DUAL-USE VERORDENING
<b>Lijst 3</b>	Productie	> 30.000 kg/jaar	mengsels < 30%	1 sept. (ADAA) en 1 maart (ADPA)	
	Invoer (in NL)	> 3.000 kg/jaar (*)	mengsels < 30%	1 maart (ADPA)	
	Uitvoer (uit NL)	> 3.000 kg/jaar (*)	mengsels < 30%	1 maart (ADPA)	a) Uitvoer uit EU vergunningplichtig, geldt niet voor mengsels < 30%. b) Zie noot (**).
	Nieuwe activiteiten			14 dagen vooraf	
<b>DOC incl. PSF</b>	Productie	> 200.000 kg/jaar	Zie definitie 'DOC-stoffen' en uitzonderingen	1 maart (ADPA)	
<b>PSF</b>	Productie	> 30.000 kg/jaar (per stof)		1 maart (ADPA)	

Noot (\*): Nationaal bepaalde drempel, geldt per land

Noot (\*\*): Het verbod geldt niet voor producten waarvan is vastgesteld dat het gaat om verpakte consumptiegoederen voor de detailhandelsverkoop voor persoonlijk gebruik of verpakte consumptiegoederen voor individueel gebruik.

## Bijlage IV: Samenvatting van de gevolgen van het Verdrag chemische wapens voor industrie en handel – Inspecties

	Komt wanneer in aanmerking voor inspectie		Welke inrichtingen worden geïnspecteerd	Termijn van aankondiging	Duur inspectie <sup>17</sup>
<b>Lijst 2A* (BZ)</b>	Productie	> 10 kg/jaar	alle	48 uur	max. 96 uur
	Be-/verwerking	> 10 kg/jaar			
	Verbruik	> 10 kg/jaar			
<b>Lijst 2A (amiton en PFIB)</b>	Productie	> 1.000 kg/jaar			
	Be-/verwerking	> 1.000 kg/jaar			
	Verbruik	> 1.000 kg/jaar			
<b>Lijst 2B</b>	Productie	> 10.000 kg/jaar			
	Be-/verwerking	> 10.000 kg/jaar			
	Verbruik	> 10.000 kg/jaar			
<b>Lijst 3</b>	Productie	> 200.000 kg/jaar	enkele	120 uur	max. 24 uur
<b>DOC incl PSF</b>	Productie	> 200.000 kg/jaar	enkele	120 uur	max. 24 uur
PSF	Productie	> 200.000 kg/jaar			

<sup>17</sup> Inspectieduur is exclusief voorbereidingstijd en rapportageduur.

## Bijlage V: Stoffenbijlage van het Verdrag chemische wapens

In de volgende Lijsten worden giftige stoffen en hun voorlopers genoemd die opgenomen zijn in de Stoffenbijlage van het Verdrag.

Voor de toepassing van dit Verdrag worden in deze Lijsten de chemische stoffen opgenomen waarop de verificatiemaatregelen dienen te worden toegepast overeenkomstig de bepalingen van de Verificatiebijlage. Ingevolge artikel II, eerste lid, letter a, gelden vermeldingen in deze lijsten niet als begripsomschrijvingen van chemische wapens.

(Wanneer wordt verwezen naar groepen gedialkyleerde chemische stoffen, gevolgd door een lijst van alkylgroepen tussen haakjes, worden alle chemische stoffen die mogelijk zijn in alle mogelijke combinaties van tussen haakjes genoemde alkylgroepen, beschouwd als opgenomen in de desbetreffende Lijst, voor zover zij niet expliciet daarvan worden uitgezonderd. Voor chemische stoffen voorzien van een '\*' in Lijst 2, deel A, gelden bijzondere drempelwaarden voor opgave en verificatie, zoals omschreven in Afdeling VII van de Verificatiebijlage.)

Een nadere uitwerking van deze lijsten is te vinden in het 'Handbook on Chemicals' van OPCW te downloaden via [www.opcw.org](http://www.opcw.org).

Lijst 1-stoffen	CAS nr. <sup>18</sup>
<i>1 A. Giftige stoffen:</i>	
1. O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ incl. cycloalkyl) alkyl(Me, Et, n-Pr of i-Pr) fosfonfluoridaten bijv. <b>Sarin: O-Isopropylmethylfosfonfluoridaat</b> <b>Soman: O-Pinacolylmethylfosfonfluoridaat</b>	(107-44-8) (96-64-0)
2. O-Alkyl ( $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) N, N-dialkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr) fosforamidocyanidaten bijv. Tabun: O-Ethyl N, N-dimethylfosforamidocyanidaat	(77-81-6)
3. O-Alkyl (H of $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) S-2-dialkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethylalkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosfonthiolaten en overeenkomstige gealkyleerde of geprotoneerde zouten bijv. VX: O-Ethyl S-2-diisopropylaminoethylmethylfosfonthiolaat	(50782-69-9)
4. Zwavelmosterdassen: 2-chloorethylchloormethylsulfide Mosterdgas: Bis(2-chloorethyl)sulfide Bis(2-chloorethylthio)methaan Sesquimosterdgas: 1, 2-Bis(2-chloorethylthio)ethaan 1, 3-Bis(2-chloorethylthio)-n-propaan 1, 4-Bis(2-chloorethylthio)-n-butaan 1, 5-Bis(2-chloorethylthio)-n-pentaaan Bis(2-chloorethylthiomethyl)ether O-Mosterdgas: Bis(2-chloorethylthioethyl)ether	(2625-76-5) (505-60-2) (63869-13-6) (3563-36-8) (63905-10-2) (142868-93-7) (142868-94-8) (63918-90-1) (63918-89-8)
5. Lewisieten: Lewisiet 1: 2-Chloorvinyldichloorarsine Lewisiet 2: Bis(2-chloorvinyl)chloorarsine Lewisiet 3: Tris(2-chloorvinyl)arsine	(541-25-3) (40334-69-8) (40334-70-1)
6. Stikstofmosterd gassen HN1: Bis(2-chloorethyl)ethylamine HN2: Bis(2-chloorethyl)methylamine HN3: Tris(2-chloorethyl)amine	(538-07-8) (51-75-2) (555-77-1)
7. Saxitoxine	(35523-89-8)
8. Ricine	(9009-86-3)
<i>1 B. Voorlopers:</i>	

<sup>18</sup> Registratienummer van de Chemical Abstracts Service

9. Alkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosfondifluoriden bijv. DF: Methylfosfondifluoride	(676-99-3)
10. O-Alkyl (H of $\leq C_{10}$ , incl. cycloalkyl) 0-2-dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr) aminoethylalkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosfonieten en overeenkomstige gealkyleerde of geprotoneerde zouten bijv. QL: O-Ethyl 0-2-diisopropylaminoethylmethylfosfoniet	(57856-11-8)
11. Chloorsarin: O-Isopropylmethylfosfonchloridaat	(1445-76-7)
12. Chloorsoman: O-Pinacolylmethylfosfonchloridaat	(7040-57-5)

Lijst 2-stoffen	CAS nr
<b>2 A. Giftige stoffen:</b>	
1. Amiton O, O-Diethyl S-[2-(diethylamino)ethyl]-fosforthiolaat en overeenkomstige gealkyleerde of geprotoneerde zouten	(78-53-5)
2. PFIB: 1, 1, 3, 3, 3-Pentafluor-2-(trifluormethyl)-1-propeen	(382-21-8)
<b>2 A * .Giftige stoffen</b>	
3. BZ: 3-Quinuclidinilbenzilaat (*)	(6581-06-2)
<b>2 B. Voorlopers:</b>	
4. Chemische stoffen, behalve die welke zijn opgenomen in Lijst 1, die een fosforatoom bevatten met daaraan gebonden een methyl-, ethyl- of propylgroep (normaal of iso), maar geen overige koolstofatomen, bijv. Methylfosfondichloride Dimethylmethylfosfonaat Uitgezonderd: Fonofos: O-Ethyl S-fenylethylfosfonthiolthionaat	(676-97-1) (756-79-6) (944-22-9)
5. N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosforamidodihalogeniden	
6. Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr) N, N-dialkyl-(Me, Et, n-Pr of i-Pr)fosforamidaten	
7. Arseentrichloride	(7784-34-1)
8. 2,2-Difenyl-2-hydroxyazijnzuur	(76-93-7)
9. Quinuclidine-3-ol	(1619-34-7)
10. N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethyl-2-chloriden en overeenkomstige geprotoneerde zouten	
11. N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethaan-2-olen en overeenkomstige geprotoneerde zouten uitgezonderd: N, N-Dimethylaminoethanol en overeenkomstige geprotoneerde zouten N, N-Diethylaminoethanol en overeenkomstige geprotoneerde zouten	(108-01-0) (100-37-8)
12. N, N-Dialkyl (Me, Et, n-Pr of i-Pr)aminoethaan-2-thiolen en overeenkomstige geprotoneerde zouten	
13. Thiodiglycol: Bis(2-hydroxyethyl)sulfide	(111-48-8)
14. Pinacolylalcohol: 3, 3-Dimethylbutaan-2-ol	(464-07-3)

<b>Lijst 3-stoffen</b>	<b>CAS nr</b>
<i>3 A. Giftige stoffen:</i>	
1. Fosgeen: Carbonylchloride	(75-44-5)
2. Chloorcyaan	(506-77-4)
3. Cyaanwaterstof	(74-90-8)
4. Chloorpicrine: Trichloornitromethaan	(76-06-2)
<i>3 B. Voorlopers:</i>	
5. Fosforoxychloride	(10025-87-3)
6. Fosfortrichloride	(7719-12-2)
7. Fosforpentachloride	(10026-13-8)
8. Trimethylfosfiet	(121-45-9)
9. Triethylfosfiet	(122-52-1)
10. Dimethylfosfiet	(868-85-9)
11. Diethylfosfiet	(762-04-9)
12. Zwavelchloride	(10025-67-9)
13. Zwaveldichloride	(10545-99-0)
14. Thionylchloride	(7719-09-7)
15. Ethyldiethanolamine	(139-87-7)
16. Methyldiethanolamine	(105-59-9)
17. Triethanolamine	(102-71-6)



## Bijlage VI: Stroomschema voor DOC's (onderscheiden organische chemische stoffen)



<sup>19</sup> Voor een definitie van oligomeer of polymeer zie hoofdstuk 3.4.

## **Bijlage VII: Relevante adressen en contactgegevens**

### **Nationale Autoriteit voor het Verdrag chemische wapens**

Ministerie van Buitenlandse Zaken  
Directie Internationale Marktordening en Handelspolitiek  
Cluster Exportcontrole en Strategische Goederen

Postadres : Postbus 2006  
2500 EB Den Haag

Telefoon : 070-348 5954  
[www.rijksoverheid.nl/exportcontrole](http://www.rijksoverheid.nl/exportcontrole)

### **Belastingdienst / Douane Groningen / Centrale Dienst voor In- en Uitvoer (CDIU)**

Afdeling strategische goederen en sanctiebeleid

Postadres : Postbus 30003  
9700 RD Groningen

Telefoon : 088 – 151 2122  
E-mail : [DRN-CDIU.Groningen@Belastingdienst.nl](mailto:DRN-CDIU.Groningen@Belastingdienst.nl)  
[http://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bldcontentnl/belastingdienst/douane\\_voor\\_bedrijven/veiligheid\\_gezondheid\\_economie\\_en\\_milieu\\_vgem/cdiu/](http://www.belastingdienst.nl/wps/wcm/connect/bldcontentnl/belastingdienst/douane_voor_bedrijven/veiligheid_gezondheid_economie_en_milieu_vgem/cdiu/)

### **Belastingdienst / Douane Groningen / Team POSS**

Kantoor Rotterdam

Postadres : Postbus 3070  
6401 DN Heerlen

Telefoon : 088-15 3 4452