

signment of the chemical to the appropriate Schedule shall be provided, including the toxicity of the pure compound. For a precursor, the toxicity and identity of the principal final reaction product(s) shall be provided;

(c) Chemicals shall be identified by chemical name in accordance with current International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) nomenclature, structural formula and Chemical Abstracts Service registry number, if assigned. For a precursor, the toxicity and identity of the principal final reaction product(s) shall be provided;

(d) In cases involving mixtures of two or more chemicals, each chemical shall be identified and the percentage of each shall be provided, and the mixture shall be declared under the category of the most toxic chemical. If a component of a binary chemical weapon consists of a mixture of two or more chemicals, each chemical shall be identified and the percentage of each provided;

(e) Binary chemical weapons shall be declared under the relevant end product within the framework of the categories of chemical weapons referred to in paragraph 16. The following supplementary information shall be provided for each type of binary chemical munition/device:

- (i) The chemical name of the toxic end-product;
- (ii) The chemical composition and quantity of each component;
- (iii) The actual weight ratio between the components;
- (iv) Which component is considered the key component;
- (v) The projected quantity of the toxic end-product calculated on a stoichiometric basis from the key component, assuming 100 per cent yield. A declared quantity (in tonnes) of the key component intended for a specific

vendige for eventuelt at kunne opføre det på den relevante liste, herunder oplysning om giftigheden af det rene stof. Hvis der er tale om et udgangsstof, skal der gives oplysning om giftigheden og identiteten af det/de vigtigste endelige reaktionsprodukt/-produkter.

c) Kemikalier skal identificeres ved hjælp af kemisk navn i overensstemmelse med den gældende International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) nomenklatur, formel samt Chemical Abstracts Service registrationsnummer, såfremt et sådant er tildeligt. For et udgangsstofs vedkommende skal gives oplysning om giftigheden og identiteten af det/de vigtigste endelige reaktionsprodukt/-produkter.

d) I tilfælde, hvor der er tale om blandinger af to eller flere kemikalier, skal hvert enkelt kemikalie identificeres og den procentuelle andel af hvert af dem anføres, og blandingen skal opføres i den kategori, hvorunder det giftigste af kemikalierne henhører. Hvis en komponent i et binært kemisk våben består af en blanding af to eller flere kemikalier, skal hvert enkelt kemikalie identificeres, og den procentuelle andel af hvert af dem anføres.

e) Binære kemiske våben skal deklarereres under det relevante slutprodukt inden for rammerne af de kategorier af kemiske våben, der er omtalt i stk. 16. Følgende yderligere oplysninger skal gives for hver enkelt type binær kemisk ammunition/indretning:

- i) Det kemiske navn på det giftige slutprodukt;
- ii) den kemiske sammensætning og mængden af hver enkelt komponent;
- iii) det faktiske vægtforhold mellem komponenterne;
- iv) hvilken komponent, der anses for at være hovedkomponenten;
- v) den planlagte mængde af det giftige slutprodukt beregnet på stokiometrisk basis ud fra hovedkomponenten, idet der forudsættes 100% udbytte. En deklareret mængde (i tons) af hovedkomponenten bestemt til et specifikt giftigt slutpro-