

- (b) The destruction of Category 2 chemical weapons not later than one year after this Convention enters into force for it and shall complete the destruction not later than five years after the entry into force of this Convention. Category 2 chemical weapons shall be destroyed in equal annual increments throughout the destruction period. The comparison factor for such weapons is the weight of the chemicals within Category 2; and
- (c) The destruction of Category 3 chemical weapons not later than one year after this Convention enters into force for it, and shall complete the destruction not later than five years after the entry into force of this Convention. Category 3 chemical weapons shall be destroyed in equal annual increments throughout the destruction period. The comparison factor for unfilled munitions and devices is expressed in nominal fill volume ( $m^3$ ) and for equipment in number of items.
18. For the destruction of binary chemical weapons the following shall apply:
- For the purposes of the order of destruction, a declared quantity (in tonnes) of the key component intended for a specific toxic end-product shall be considered equivalent to the quantity (in tonnes) of this toxic end-product calculated on a stoichiometric basis assuming 100 per cent yield.
  - A requirement to destroy a given quantity of the key component shall entail a requirement to destroy a corresponding quantity of the other component, calculated from the actual weight ratio of the components in the relevant type of binary chemical munition/device.
  - If more of the other component is declared than is needed, based on the actual weight ratio between components, the excess shall be destroyed over the first two years after destruction operations begin.
- b) påbegynde tilintetgørelsen af de kemiske våben i kategori 2 senest et år efter, at denne konvention er trådt i kraft for dens vedkommende, og afslutte tilintetgørelsen senest fem år efter denne konventions ikrafttræden. De kemiske våben i kategori 2 skal tilintetgøres i lige store årlige mængder i løbet af hele tilintetgørelsесperioden. Sammenligningsfaktoren for sådanne våben er vægten af kemikalierne i kategori 2; og
- c) påbegynde tilintetgørelsen af de kemiske våben i kategori 3 senest et år efter, at denne konvention er trådt i kraft for dens vedkommende, og afslutte tilintetgørelsen senest fem år efter denne konventions ikrafttræden. De kemiske våben i kategori 3 skal tilintetgøres i lige store årlige mængder i løbet af hele tilintetgørelsесperioden. Sammenligningsfaktoren for ikke-fyldt(e) ammunition og indretninger udtrykkes i nominelt påfyldningsvolumen ( $m^3$ ) og for udstyr vedkommende i antal enheder.
18. For tilintetgørelsen af binære kemiske våben skal følgende gælde:
- Med hensyn til tilintetgørelsесordenen skal en deklareret mængde (i tons) af hovedkomponenten bestemt til et specifikt giftigt slutprodukt anses for at være lig med mængden (i tons) af dette giftige slutprodukt beregnet på støkmatrik basis, idet der forudsættes 100% udbytte.
  - Et krav om at tilintetgøre en given mængde af hovedkomponenten skal medføre krav om at tilintetgøre en tilsvarende mængde af den anden komponent, beregnet på grundlag af det faktiske vægtforhold mellem komponenterne i vedkommende type binær kemisk ammunition/indretning.
  - Hvis den opgivne mængde af den anden komponent er højere end nødvendigt i betragtning af det faktiske vægtforhold mellem komponenterne, skal overskuddet tilintetgøres i løbet af de første to år efter, at tilintetgørelsесarbejdet er påbegyndt.