

(For the purpose of implementing this Convention, toxic chemicals which have been identified for the application of verification measures are listed in Schedules contained in the Annex on Chemicals.)

3. "Precursor" means:

Any chemical reactant which takes part at any stage in the production by whatever method of a toxic chemical. This includes any key component of a binary or multi-component chemical system.

(For the purpose of implementing this Convention, precursors which have been identified for the application of verification measures are listed in Schedules contained in the Annex on Chemicals.)

4. "Key Component of Binary or Multicomponent Chemical Systems" (hereinafter referred to as "key component") means:

The precursor which plays the most important role in determining the toxic properties of the final product and reacts rapidly with other chemicals in the binary or multicomponent system.

5. "Old Chemical Weapons" means:

- (a) Chemical weapons which were produced before 1925; or
- (b) Chemical weapons produced in the period between 1925 and 1946 that have deteriorated to such extent that they can no longer be used as chemical weapons.

6. "Abandoned Chemical Weapons" means: Chemical weapons, including old chemical weapons, abandoned by a State after 1 January 1925 on the territory of another State without the consent of the latter.

7. "Riot Control Agent" means:

Any chemical not listed in a Schedule, which can produce rapidly in humans sensory irritation or disabling physical effects which disappear within a short time following termination of exposure.

8. "Chemical Weapons Production Facility":

- (a) Means any equipment, as well as any building housing such equipment, that was designed, constructed or used at any time since 1 January 1946:

(Med henblik på gennemførelsen af denne konvention er de giftige kemikalier, som skal gøres til genstand for verifikation, opført på lister indeholdt i bilaget over kemikalier.)

3. »Udgangsstof« betyder:

enhver kemisk reaktionsdeltager, som på noget trin indgår i fremstillingen af et giftigt kemikalie uanset metode. Dette indebærer enhver hovedkomponent i et binært kemisk system eller et system af multikomponenttypen.

(Med henblik på gennemførelsen af denne konvention er de udgangsstoffer, som skal gøres til genstand for verifikation, opført på lister indeholdt i bilaget over kemikalier.)

4. »Hovedkomponent i binære kemiske systemer eller systemer af multikomponenttypen« (herefter kaldet »hovedkomponent«) betyder:

det udgangsstof, som spiller den vigtigste rolle ved bestemmelsen af slutproduktets giftige egenskaber, og som reagerer hurtigt sammen med andre kemikalier i det binære system eller multikomponentsystemet.

5. »Gamle kemiske våben« betyder:

- a) kemiske våben, som er fremstillet inden 1925, eller
- b) kemiske våben, som er fremstillet i tiden mellem 1925 og 1946, og som er blevet så forringede, at de ikke længere kan anvendes som kemiske våben.

6. »Efterladte kemiske våben« betyder:

kemiske våben, herunder gamle kemiske våben, efterladt af en stat efter den 1. januar 1925 på en anden stats territorium uden sidstnævntes samtykke.

7. »Kemikalier til oprørskontrol« betyder:

ethvert kemikalie, som ikke er opført på en af listerne i bilaget over kemikalier, og som hos mennesker hurtigt kan fremkalde sensorisk irritation eller invaliderende fysiske virkninger, som forsvinder kort tid efter eksponeringens ophør.

8. »Anlæg til fremstilling af kemiske våben«:

- a) betyder enhver type udstyr såvel som enhver bygning, der rummer sådant udstyr, som på noget tidspunkt efter den 1. januar 1946 er konstrueret, bygget eller anvendt: