

- plied Chemistry (IUPAC) nomenclature, structural formula, and the Chemical Abstracts Service registry number, if assigned, and in terms of the amount of each chemical expressed by weight of chemical in tonnes;
- (ii) For munitions, devices and containers that were filled at the facility, such information shall be expressed in terms of the specific type of chemical weapons filled and the weight of the chemical fill per unit;
- (f) The production capacity of the chemical weapons production facility:
- (i) For a facility where chemical weapons were manufactured, production capacity shall be expressed in terms of the annual quantitative potential for manufacturing a specific substance on the basis of the technological process actually used or, in the case of processes not actually used, planned to be used at the facility;
 - (ii) For a facility where chemical weapons were filled, production capacity shall be expressed in terms of the quantity of chemical that the facility can fill into each specific type of chemical weapon a year;
- (g) For each chemical weapons production facility that has not been destroyed, a description of the facility including:
- (i) A site diagram;
 - (ii) A process flow diagram of the facility; and
 - (iii) An inventory of buildings at the facility, and specialized equipment at the facility and of any spare parts for such equipment;
- (h) The present status of the facility, stating:
- (i) The date when chemical weapons were last produced at the facility;
 - (ii) Whether the facility has been destroyed, including the date and manner of its destruction; and
 - (iii) Whether the facility has been
- mel og Chemical Abstracts Service registreringsnummer, såfremt et sådant er tildelt, tillige med mængden af hvert enkelt kemikalie udtrykt ved kemikaliets vægt i tons.
- ii) For så vidt angår ammunition, indretninger og beholdere, som er påfyldt i anlægget, præciseres den konkrete type påfyldte kemiske våben tillige med vægten af det kemiske indhold pr. enhed.
- f) produktionens kapacitet for anlægget til fremstilling af kemiske våben:
- i) For så vidt angår et anlæg, hvor der er fremstillet kemiske våben, skal produktionens kapacitet udtrykkes som den mængde af et givent stof, som kunne fremstilles pr. år ved hjælp af den tekniske fremgangsmåde, som rent faktisk har været anvendt i anlægget, eller, såfremt den rent faktisk ikke har været anvendt, som var planlagt anvendt i anlægget.
 - ii) For så vidt angår et anlæg, hvor der har fundet påfyldning af kemiske våben sted, skal produktionens kapacitet udtrykkes som den mængde af et kemikalie, som anlægget kan fylde på hver enkelt type kemisk våben pr. år.
- g) for hvert anlæg til fremstilling af kemiske våben, som ikke er tilintetgjort, en beskrivelse af anlægget, der omfatter:
- i) en skematisk tegning over anlægget;
 - ii) en skematisk tegning over arbejdsgangen i anlægget;
 - iii) en fortegnelse over anlæggets bygninger og det sig dér befindende specialudstyr samt over alle reserverede til sådant udstyr.
- h) anlæggets nuværende status med angivelse af:
- i) den seneste dato for fremstilling af kemiske våben i anlægget;
 - ii) oplysning om, hvorvidt anlægget er blevet tilintetgjort, herunder datoen og tilintetgørelsesmåden; og
 - iii) oplysning om, hvorvidt anlægget