

Group VI

All drawings, specifications, designs, models and Reproductions directly relating to the development* manufacture, testing, or inspection of the war material, or to experiments or research in connection with war material.

Group VII

Machinery and other manufacturing equipment# and tooling used for the development, manufactured testing or inspection of the war material defined in this Schedule, and not capable of conversion to peacetime production.

Group VIII

a) The following War Chemicals!

High explosives, with the exception of those listed in Schedule B, Groupe VIII a).

Note. By "high explosives" is meant organic explosives used as fillings for shells, bombs, etc.

Double base propellants (i.e., Nitrocellulose propellants containing nitroglycerine, diethyleneglycol dinitrate or analogous substances).

Single base propellants for arms and weapons except sporting weapons.

Nitroguanidine.

Poison war gases (including liquids and solids customarily included in this term) with the exception of those listed in Group VIII b of Schedule B.

Rocket Fuels?

Hydrogen peroxide of above 37 % concentration,
Hydrazine hydrate,
Methyl nitrate.

Highly toxic products from bacteriological or plant sources (with the exception of those bacteriological and plant products which are used for therapeutic purposes).

b) All special means for individual and collective defense used in peace exclusively by the armed forces, such as protective masks against toxic or lethal devices used for war, detection apparatus, etc.

Group IX

All apparatus, devices, and material specially designed for training and instructing personnel in the use, handling, manufacture or maintenance of war material.

Groupe VI

Tous dessins, spécifications, projets, modèles, reproductions en rapport direct avec le perfectionnement, la fabrication, l'essai et le contrôle du matériel de guerre, ou en rapport direct avec les expériences et les recherches ayant trait au matériel de guerre.

Groupe VII

Machines et autres équipements et outillages de fabrication utilisés pour le perfectionnement, la fabrication, l'essai et le contrôle du matériel de guerre, ou en rapport direct avec les expériences et les recherches ayant trait au matériel de guerre.

Groupe VIII

a) Les produits chimiques de guerre suivants:

Explosifs à grande puissance à l'exception de ceux énumérés dans la liste B groupe VIII a). Note. Par "explosifs à grande puissance" on entend les explosifs organiques, utilisés pour le remplissage d'obus, bombes, etc.

Poudres propulsives à double base (i.e. poudres à la nitrocellulose contenant de la nitroglycérine, du dinitrate de diéthylène-glycole ou des substances analogues).

Poudres propulsives à base simple pour toutes armes à l'exception des armes de chasse.

Nitroguanidine

Gaz toxiques de guerre (y compris les liquides et les solides normalement compris dans cette définition) à l'exception de ceux désignés au groupe VIII b) de la liste B.

Carburants pour fusées:

Peroxyde d'hydrogène de concentration supérieure à 37 %,
Hydrate d'hydrazine,
Nitrate de méthyle.

Substances fortement toxiques d'origine bactériologique ou végétale (à l'exception des substances bactériologiques ou végétales utilisées en thérapeutique).

b) Tout moyen spécial de défense individuelle ou collective utilisé en temps de paix exclusivement par les forces armées, tel que les masques de protection contre les produits toxiques et mortels de guerre, ainsi que les moyens de détection de ces produits, etc. ...

Groupe IX

Tous appareils, instruments et matériels spécialement destinés à l'entraînement et à l'instruction du personnel en vue de l'utilisation, du maniement, de la fabrication ou de l'entretien du matériel de guerre.