

## Schedule B

## Group I

- a) Demolition charges used for public works, mines, quarries, etc., and their auxiliaries including explosives used for industrial purposes.
- b) Explosive appliances for industrial and agricultural use, such as railway fog signals, life-saving rockets and equipment, devices specially designed for the humane killing of livestock, etc., and their accessories and means of operation.
- c) Sporting weapons and ammunition for sporting weapons.

## Group II

Non-cemented armor necessary for industrial purposes.

## Group IV

Speed-boats.

## Group V

- a) Equipment and materials for landing fields and air beacons which have a normal peacetime use and are not specially designed for military use.

## Group VIII

War Chemicals which are nevertheless required for peace economy.

- a) High explosives;
  - Trinitrotoluene
  - Tetryl
  - Pentacrythritol tetranitrate
  - Picric acid
  - Dinitrotoluene
  - Nitroglycerine
  - Initiating explosives
  - Nitrocellulose
  - Single-base propellants for sporting weapons.
- b) Potential Poison War Gases;
  - Chlorine
  - Phosgene
  - Hydrocyanic acid
  - Chlorinated ketones
  - Halogenated carboxylic acids and their esters
  - Cyanogen halides
  - Lachrymatory halogen derivatives of hydrocarbons.
- c) Other Chemicals:
  - Hydrogen peroxide having a concentration of 37 % or less
  - Liquid oxygen
  - Activated carbons
  - White Phosphorus
  - Incendiary compositions, e. g. Thermites
  - Smoke-producing substances, e. g.: titanium tetrachloride and silicon tetrachloride.

## Liste B

## Groupe I

- a) Charges de démolition utilisées pour les travaux publics, mines, carrières, etc. ... et leurs accessoires y compris les explosifs à usage industriel.
- b) Artifices pour usage industriel ou agricole, tels que pétards de signalisation de chemin de fer, fusées de sauvetage et équipements, dispositifs spécialement destinés à l'abatage rationnel du bétail, etc. ... ainsi que leurs accessoires de mise en oeuvre.
- c) Armes de chasse et leurs munitions.

## Groupe II

Blindages non cimentés nécessaires à des fins industrielles.

## Groupe IV

Vedettes rapides.

## Groupe V

- a) Equipement et matériel destinés aux terrains d'atterrissage et aux phares aériens, ayant un usage normal de temps de paix et qui ne sont pas spécialement conçus dans des buts de guerre.

## Groupe VIII

Produits chimiques de guerre néanmoins nécessaires à une économie de temps de paix.

- a) Explosifs à grande puissance;
  - Trinitrotoluène
  - Tetryl
  - Tetranitrate de pentérythrite
  - Acide picrique
  - Dinitrotoluène
  - Nitroglycérine
  - Explosifs d'amorçage
  - Nitrocellulose
  - Poudre de chasse.
- b) Gaz toxiques constituant un potentiel de guerre:
  - Chlore
  - Phosgène
  - Acide cyanhydrique
  - Cétones chlorées
  - Acides carboxyliques halogènes et leurs éthers
  - Halogénures de cyanogène
  - dérivés halogènes lacrymogènes des hydrocarbures.
- c) Autres produits chimiques:
  - Peroxyde d'hydrogène de concentration inférieure ou égale à 37 %
  - Oxygène liquide
  - Charbons actifs
  - Phosphore blanc
  - compositions incendiaires telles que; thermites, substances fumigènes telles que le tétrachlorure de titane ou le tétrachlorure de silicium.