

SCHEDULE "D"

Chemicals on Which Applied Scientific Research Is Prohibited in Respect to Methods of Manufacture, and Requires Prior Permission in Respect to Methods of Utilization

Nitrocellulose

Potential poison war gases:

Chlorine
Phosgene
Hydrocyanic acid
Chlorinated ketones
Halogenated carboxylic acids and their esters
Cyanogen halides
Lachrymatory halogen derivatives of hydrocarbons.

Hydrogen peroxide having a concentration of 50 % or less.

Liquid oxygen ^
Activated carbons
White phosphorus
Incendiary compositions, e. g. Thermites
Smoke-producing substances, e. g. titanium tetrachloride and silicon tetrachloride.

LISTE "D"

Produits chimiques sur lesquels la recherche scientifique appliquée est interdite quant aux méthodes de fabrication et exige une autorisation préalable quant aux méthodes d'utilisation.

Nitrocellulose

Gaz toxiques de guerre:

Chlore
Phosgène
Acide cyanhydrique
Cétones chlorées
Acides carboxyliques halogénés et leurs éthers
Halogénures de cyanogène
Dérivés halogénés lacrymogènes des hydrocarbures

Eau oxygénée de concentration inférieure ou égale à 50%

Oxygène liquide
Charbons actifs
Phosphore blanc
Compositions incendiaires, par exemple: thermites
Substances fulmigènes, par exemple: tétrachlorure de titane et tétrachlorure de silicène.

Certified true copy:
Chief Secretary for the Control Council

Signed:

H. A. GERHARDT
Colonel

Pour copie conforme,
Le Secrétaire Principal du Conseil de Contrôle

Signé:

H. A. GERHARDT
Colonel