

Halogenierte Carbonsäuren und ihre Ester,
Cyanhalogenide,
Tränengas, hergestellt auf Basis von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Raketentreibstoffe:

Wasserstoff-Peroxyd von mehr als 50% Konzentration,
Hydrazin-hydrat,
Methylnitrat.

Hochgiftige Stoffe bakteriischen oder pflanzlichen Ursprungs (ausgenommen solche Stoffe bakteriischen oder pflanzlichen Ursprungs, die für therapeutische Zwecke verwendet werden).

Verzeichnis „D“

Chemikalien, für welche die angewandte naturwissenschaftliche Forschung, soveit sie sich auf Herstellungsmethoden bezieht, verboten ist und, soweit sie sich auf Verwertungsmethoden bezieht, vorheriger Genehmigung bedarf.

Nitrozellulose.

Giftgase, deren Verwendung für Kriegszwecke möglich ist:

Chlor,
Phosgen,
Blausäure,
Chlor-Ketone,
Halogenierte Carbonsäuren und ihre Ester,
Cyanhalogenide,
Tränengas, hergestellt auf Basis von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Wasserstoffperoxyd von 50% Konzentration und darunter.

Flüssiger Sauerstoff.

Aktivkohle.

Weißer Phosphor.

Brandsätze, z. B. Thermit.

Raucherzeugende Substanzen, z. B. Titan-tetrachlorid und Silicium-tetrachlorid.

Kommuniqué

28. Sitzung des Kontrollrates

Am 10. Mai fand in Berlin die ordentliche Sitzung des Kontrollrates unter dem Vorsiß des Marshalls der Royal Air Force, Sir Sholto Douglas, statt.

Auf der Sitzung waren Armeekorpsgeneral Koenig, Armeegeneral Sokolowski und General McNarney anwesend.

Der Vorsitzende stellte sich als Nachfolger von Feldmarschall Montgomery, d. h. als britisches Mitglied des Kontrollrates und Oberbefehlshaber der britischen Besatzungszone in Deutschland, vor und nahm die Glückwünsche von General McNarney und anderen Mitgliedern des Kontrollrates entgegen.

Der Kontrollrat bestätigte und Unterzeichnete drei neue Steuergesetze, deren Wortlaut am 17. Mai 1946 um 18 Uhr veröffentlicht wird.