

## VERZEICHNIS „C“

### CHEMIKALIEN, DEREN ANGEWANDTE NATURWISSENSCHAFT- LICHE ERFORSCHUNG NICHT ERLAUBT IST

Hochexplosive Sprengstoffe. \*

Anmerkung: Unter „hochexplosiven Sprengstoffen“ sind organische Sprengstoffe zu verstehen, die zur Füllung von Bomben, Granaten usw. benutzt werden.

Kombinierte Treibpulver (d. h. Nitrozellulose-  
treibpulver, welche Nitro-  
glycerin, Diethylenglycoldinitrat oder entsprechende Substanzen ent-  
\* halten).

Einfache Treibpulver.

Nitro-Guanidin.

Nitro-Glyzerin.

Initialsprengstoffe.

Dinitrotoluol. \*

Giftgase zur Kriegführung (einschließlich aller festen und flüssigen Kampf-  
stoffe, die . gewöhnlich darunter verstanden werden). Ausgenommen  
davon sind:

Chlor

{ Phosgen

Blausäure

Chlor-Keton«

Halogenierte Carbonsäuren und ihre Ester

Cyanhalogenide

Tränengas, hergestellt auf Basis von chlorierten Kohlenwasserstoffen.

Raketentreibstoffe:

Wasserstoff-Peroxyd von mehr als 50% Konzentration

Hydrazin-hydrat

Methylnitrat. 4

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