

Liste der C-Waffen und Drogenstoffe

Stand: Dezember 2009

Stoffe der Kategorie 2

Vorläufersubstanzen von Drogen und psychotropen Stoffen

- ~ Anthranilsäure
- ~ Essigsäureanhydrid
- ~ Kaliumpermanganat
- ~ Phenyllessigsäure
- ~ Piperidin
- ~ Piperidiniumchlorid

Stoffe der Kategorie 3

- ~ Aceton
- ~ Chlorwasserstoff
- ~ Diethylether (Ether)
- ~ Ethylmethylketon (2-Butanon)
- ~ Salzsäure
- ~ Schwefelsäure
- ~ Toluol

Chemiewaffen-Vorprodukte

- ~ 1-(Dimethylamino)-ethylferrocen
- ~ 2-(Diethylamino)-ethanol
- ~ 2-(Diisopropylamino)-ethylchloridhydrochlorid
- ~ 2-Bromacetophenon
- ~ 2-Chlorethanol
- ~ 3,3-Dimethyl-2-butanon



- ~ Acetylferrocen
- ~ Aktivierlösung I
- ~ Ammoniumhydrogendifluorid
- ~ Arsentrichlorid
- ~ Atropinsulfat
- ~ Benzilsäure
- ~ Chlormercuriferrocen
- ~ Diethylphosphit
- ~ Diisopropylamin
- ~ Dimethylamin
- ~ Dimethylammoniumchlorid
- ~ di-Phosphorpentasulfid
- ~ Dischwefelchlorid
- ~ Ethylamin
- ~ Fluorwasserstoff
- ~ Flusssäure
- ~ IsotopenstandartB-10
- ~ Kaliumcyanid
- ~ Kaliumfluorid
- ~ N-(2-Chlorethyl)-N,N-diethylammoniumchlorid
- ~ N-(2-Chlorethyl)-N,N-dimethylammoniumchlorid
- ~ N,N-Dimethyl-2-mercaptoethylammoniumchlorid
- ~ Natriumcyanid
- ~ Natriumfluorid
- ~ Natriumsulfid
- ~ Natriumsulfid-Hydrat
- ~ N-Methyl-2,2'- iminodiethanol
- ~ Oxalylchlorid
- ~ Phosphoroxychlorid
- ~ Phosgen

- ~ Phosphorpentachlorid
- ~ Phosphortrichlorid
- ~ Phosphorylchlorid
- ~ Sulfurylchlorid
- ~ Thionylchlorid
- ~ Triethanolamin
- ~ Triethanolaminhydrochlorid
- ~ Triethylamin-Trishydrofluorid
- ~ Triethylphosphit
- ~ Zirkon-Standartlösung

Stoffe der freiwilligen Selbstüberwachung

- ~ (2-Methoxyphenyl)-aceton
- ~ (4-Methoxyphenyl)-aceton
- ~ (Dichlormethyl]-methylether
- ~ 1,2-Methyldioxybenzol
- ~ 1,4-Butyrolaceton
- ~ 2-(3,4-Dimethoxyphenyl)-ethylamin
- ~ 2-(Dimethylamino)-ethanol
- ~ 2-Chlorbenzaldehyd
- ~ 2-Chlortoluol
- ~ 2-Mercaptoethanol
- ~ 2-Methylbenzoxazol
- ~ 2-Nitrotoluol
- ~ 2-Phenylethylamin
- ~ 3,4,5- Trimethoxybenzaldehyd
- ~ 3,4,5- Trimethoxybenzoesäure
- ~ 4-Hydroxyacetanilid
- ~ 4-Methylpentan-2-on-6-Chlor-3,4-methyldioxybenzylchlorid

- ~ Acetylchlorid
- ~ Allylbenzol
- ~ Benzaldehyd
- ~ Benzylchlorid
- ~ Benzylcyanid
- ~ Bis-(2-ethylhexyl)-phosphat
- ~ Brombenzol
- ~ Bromcyan
- ~ Brommethan
- ~ Cyclohexanon
- ~ Diethanolamin
- ~ Dimethyldisulfid
- ~ Diphenylacetonitril
- ~ Ethanolamin
- ~ Ethyl-phenylacetat
- ~ Ethyltrifluoracetat
- ~ Formamid
- ~ γ -Butyrolacton
- ~ Hydroxylammoniumchlorid
- ~ Iodwasserstoffsäure
- ~ Isobutylmethylketon
- ~ Lithiumaluminiumhydrid
- ~ Malonsäuredinitril
- ~ Methylamin
- ~ Methyl-phenylacetat
- ~ Nitroethan
- ~ Nitromethan
- ~ N-Methylephedrinhydrochlorid
- ~ o-Toluidin
- ~ Paracetamol



- ~ Paraformaldehyd
- ~ Piperonylsäure
- ~ Platin(IV)-oxid-Hydrat
- ~ Propionsäureanhydrid
- ~ Tributylamin