

## Liste der Prüfchemikalien, Stoffklassen und Abkürzungen (Kennbuchstaben)

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-NR	Klasse
A	Methanol	67-56-1	Primärer Alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril
D	Dichlormethan	75-09-2	Chloriertes Paraffin
E	Kohlenstoffdisulfid	75-15-0	Schwefelhaltige organische Verbindung
F	Toluol	108-88-3	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterozyklische und Etherverbindungen
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-Heptan	142-85-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Anorganische Säure,oxidierend
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend
N	Ethansäure 99%	64-19-7	Organische Säure
O	Ammoniak 25%	1336-21-6	Organische Base
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid
Q	Fluorwasserstoff 40%	7664-39-3	Anorganische Säure, Kontaktgift
R	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd