

Technische Info

Dichlormethan	⊖ bedingt beständig	+ beständig
DMF	- unbeständig	+ beständig
DMSO	- unbeständig	+ beständig
Dioxan	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Essigsäure (<5 %)	+ beständig	+ beständig
Essigsäure (5-25 %)	+ beständig	+ beständig
Essigsäure (>25 %, Eisessig)	- unbeständig	⊖ bedingt beständig
Ethanol (<50 %)	+ beständig	+ beständig
Ethanol (>95 %)	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Ether	- unbeständig	⊖ bedingt beständig
Ethylacetat	- unbeständig	+ beständig
Ethylendichlorid	- unbeständig	⊖ bedingt beständig
Ethylenglycol	+ beständig	+ beständig
Ethylenoxid	+ beständig	+ beständig
Fluorsäure	⊖ bedingt beständig	- unbeständig
Formaldehyd	+ beständig	+ beständig
Glyzerin	+ beständig	+ beständig
Harnstoff (niedrig conc.)	+ beständig	+ beständig
Harnstoff (6 M)	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Hexan	+ beständig	+ beständig
Hexanol	+ beständig	+ beständig
Iodlösungen	- unbeständig	+ beständig
Isobutylalkohol	+ beständig	+ beständig
Isopropanol	+ beständig	+ beständig
Isopropylacetat	- unbeständig	+ beständig
Isopropylaether	+ beständig	⊖ bedingt beständig
Kaliumhydroxid	+ beständig	+ beständig
Kalziumchlorid	+ beständig	+ beständig
Kerosin	+ beständig	+ beständig
Methanol	+ beständig	+ beständig
Methylacetat	- unbeständig	+ beständig
Methylchlorid	- unbeständig	+ beständig
Methylenchlorid	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Methylethylketon	- unbeständig	+ beständig
Methylisobutylketon	- unbeständig	+ beständig
Methylpyrrolidon	- unbeständig	+ beständig
Milchsäure	+ beständig	+ beständig
mineralische Schmierstoffe	+ beständig	+ beständig
Natriumhydroxid	+ beständig	+ beständig
Natriumhypochlorit	+ beständig	⊖ bedingt beständig
Natriumnitrat (<1 %)	+ beständig	+ beständig
Nitrobenzen	- unbeständig	- unbeständig
Nitropropan	- unbeständig	⊖ bedingt beständig



Technische Info

Oxalsäure (<1 %)	+ beständig	+ beständig
Oxidierende Säuren	- unbeständig	⊖ bedingt beständig
Pentan	+ beständig	+ beständig
Perchlorsäure (25 %)	- unbeständig	- unbeständig
Perchlorethylen	⊖ bedingt beständig	⊖ bedingt beständig
Petroleum	+ beständig	+ beständig
Phenole (<10 %)	+ beständig	+ beständig
Phenole (ab 10 %)	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Phosphorsäure (25 %)	+ beständig	+ beständig
Propanol	+ beständig	+ beständig
Pyridin	- unbeständig	+ beständig
pH-Wert 1-14	+ beständig	+ beständig
Salpetersäure (bis 5 %)	+ beständig	+ beständig
Salpetersäure (5-25 %)	+ beständig	+ beständig
Salpetersäure (6 N)	+ beständig	⊖ bedingt beständig
Salpetersäure (25-70 %)	⊖ bedingt beständig	- unbeständig
Salpetersäure (conc.)	⊖ bedingt beständig	- unbeständig
Salzsäure (bis 1 N)	+ beständig	+ beständig
Salzsäure (5-25 %)	+ beständig	+ beständig
Salzsäure (conc. 37 %)	+ beständig	⊖ bedingt beständig
schwache Laugen	+ beständig	+ beständig
schwache Mineralsäuren	+ beständig	+ beständig
schwache organische Säuren	+ beständig	+ beständig
Schwefelsäure (<25 %)	+ beständig	+ beständig
Schwefelsäure (conc.)	+ beständig	⊖ bedingt beständig
Silikonöle	+ beständig	+ beständig
starke Laugen	+ beständig	+ beständig
starke Mineralsäuren	+ beständig	+ beständig
starke organische Säuren	+ beständig	+ beständig
Tetrahydrofuran	- unbeständig	+ beständig
Toluol	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Trichlorbenzen	- unbeständig	+ beständig
Trichloressigsäure (25 %)	+ beständig	+ beständig
Trichlorethan	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Trichlorethylen	⊖ bedingt beständig	+ beständig
Triethylamin	- unbeständig	⊖ bedingt beständig
Wasser	+ beständig	+ beständig
Wasserstoffperoxyd (bis 30 %)	+ beständig	+ beständig
Xylen	- unbeständig	+ beständig
Zitronensäure (<1 %)	+ beständig	+ beständig

gh 02/2020

