

14. Oldószerek

acetaldehid
acetón
acetonitril
allitalkohol = 2-propén-1-ol
aromás oldószerek
1,2-bibrómetán
ciklohexán
ciklohexanon
dietilénglikol
1,4-dioxán
epiklórhidrin = 2-klórmetiloxirán
etil-acetát
etilénglikol
etilén-glikol-monoethyl-éter = 2-metoxietanol
etilléter
etil-klorid
freon 113 = CFC-113 = triklór-1,2,2-trifluoretán
furán
furfuraldehid
hexaklór-butadién
hexán
izobutanol
izopropanol
izopropil-benzol = kumén
metanol
metilén-klorid
metil-etylketon
metil-izobutil-keton
piridin
szén-diszulfid
széntetraklorid
tetrahidrofurán
tetrahidrotiofén
tetraklóretán
1,1,1,2-tetraklóretán
1,1,2,2-tetraklóretán
triklóretán
1,1,1-triklóretán
1,1,2-triklóretán
tribrómmetán
triklór-fluormetán
3,5,5-trimetil-2-ciklohexén-1-on = izoforon
egyéb