

6. Közepesen illékony (nem halogénezett) szerves vegyületek

acetaldehid

aceton

acetonitril

akrilonitril

akrilsav

akrolein

allilalkohol

aziridin

benzonitril = benzoészav-nitril = fenilcianid

1,2-benzotiazol

1,3-butadién

butanol

butilacetát

ciklohexán

ciklohexanon

dimetil-szulfát

1,4-dioxán

etil-acetát

etil-éter

formaldehid

furán

furfurál

glicidialdehid = 2,3-epoxi-propanol

hangyasav

hexán

hidrokinon

izobutanol

izopropanol

kumén

metanol

metil-akrilonitril

metil-etilketon

metil-izobutilketon

metil-klór-karbonát

metilmetakrilát

metil-terc-butiléter (MTBE)

MTBE (metil-terc-butil-éter)

piridin

szén-diszulfid

sztirol

tetrabutiltin

tetrahidrofurán

tetrahidrotiofén

tributiltin = TBT

vinilacetát

egyéb