

9. Halogénezett alifás szerves vegyületek

bisz(2-klóretoxi)metán
bisz(2-klóretil)éter
bisz(klóretil)éter
bróm-diklóretán
brómmetán
bróm-klóretán
bróm-diklóretán
bromoform
dibróm-klóretán
1,2-dibróm-3-klórpropán
1,2-dibrómetán
dibrómmetán
diklór-difluormetán
diklóretán
1,1-diklóretán
1,2-diklóretán
diklóretilén
1,1-diklóretilén
1,2-diklóretilén
cisz-1,2-diklóretilén
transz-1,2-diklóretilén
diklóretán
diklórpropán
1,3-diklórpropilén
2,3-diklórpropilén
cisz-1,3-diklórpropilén
transz-1,3-diklórpropilén
epiklórhidrin
etilklorid
foszgén

halogénezett alifás szénhidrogén (összes)

hexaklór-butadién
alfa-hexaklór-ciklohexán
béta-hexaklór-ciklohexán
delta-hexaklór-ciklohexán
hexaklór-ciklopentadién
hexaklór-etán
2-klór-1,3-butadién = kloroprén
2-klóretanol
2-klóretil-viniléter
klóretán
klóretil-metiléter
kloroform
pentaklóretán
széntetraklorid = tetraklóretán
tetraklóretán
1,1,1,2-tetraklóretán
1,1,2,2-tetraklóretán
tetraklóretilén
tribrómmetán
triklóretán
1,1,1-triklóretán
1,1,2-triklóretán
triklóretilén
triklór-fluormetán
1,1,2-triklór-trifluoretán
1,2,3-triklórpropán
tris(2,3-dibróm-propil)foszfát
vinilklorid
egyéb