

5

2

2

5

5

5

2

5

5

5

3

4

3

6

4

5

5

3

4

6

6

3

4

6

3

6

3

4

5

6

3

3

3

5

5

4

2

6

3

4

5

3



3

2

3

3

3

4

5

2

3

3

5

2

4

4



ISOPENTAN (2-METHYLBUTAN)	ISOBUTAN (2-METHYLPROPAN)
NEOPENTAN (2,2 - DIMETHYLPROPAN)	ETHAN
1,2-DIMETHYLPROPAN	ETHEN (ETHYLEN)
PROPYLEN	ISOPREN (2-METHYLBUTA-1,3-DIEN)
BUTA-1,3-DIEN	PENTA-1,4-DIEN
PROPADIEN	2-ETHYLIDENPROPAN
2-ETHYLBUTA-1,3-DIEN	ETHYN (ACETYLEN)

PROPYN	BUT-2-YN
BUT-1-YN	PENT-3-EN-1-YN
2,3-DIMETHYLBUT-2-EN	2-CYKLOPROPYLBUTAN
1-ETHYLCYKLOPROPAN	PARA-XYLEN (1,4-DIMETHYLBENZEN)
2-CYKLOBUTYLPENTAN	1-PROPYLCYKLOBUTAN
2-CHLORTOLUEN (1-CHLOR-2-METHYLBENZEN)	2-BROM-2-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN
CHLOROFORM (TRICHLORMETHAN)	GLYCEROL (PROPAN-1,2,3-TRIOL)

1,2-DIBROMETHAN	TERC-BUTYLALKOHOL (2-METHYLPROPAN-2-OL)
METHANOL	TETRAFLUORETHEN
BUTAN-1,4-DIOL	VINYLCHLORID (CHLORETHEN)
CHLORETHAN	DICHLORMETHAN
JODOFORM (TRIJODMETHAN)	CHLORONITROMETHAN
2-CHLOR-2-METHYLPROPAN	2-METHYL-2-NITROPROPAN
ETHANOL	PROPAN-1,3-DIAMIN

PROP-2-EN-1-OL	PROPAN-2-OL
ISOBUTYLALKOHOL (2-METHYLPROPAN-1-OL)	PROPAN-1,2-DIOL
1-CHLOR-4-NITROBENZEN	1,2-DICHLORBENZEN
BENZENAMIN (ANILIN)	1-METHYL-3-ETHYLCYKLOPENTAN
JODBENZEN	CYKLOHEXANAMIN
1-BROM-2,3-DICHLORBENZEN	BENZYLAMIN
NITROBENZEN	BENZEN-1,4-DIOL (HYDROCHINON)

FENOL (HYDROXYBENZEN)	BENZEN-1,3-DIOL (RESORCINOL)
BENZYLALKOHOL	BIFENYL
BENZEN-1,2-DIOL (PYROKATECHOL)	BIFENYLAMIN
2,4,6-TRINITROFENOL (Kyselina pikrová)	1-BROM-4-CHLORBENZEN
CYKLOHEXAN-1-OL	4-NITROANILIN (1-AMINO-4-NITROBENZEN)
(1-METHYLETHYL)CYKLOPENTAN) (1-ISOPROPYLCYKLOPENTAN)	1-(METHYLETHYL)BENZEN (KUMEN)
1,3,5-TRIMETHYLCYKLOHEXAN	1-METHYL-4-(1-METHYLETHYL)BENZEN (CYMEN)

(2-METHYLPROPYL)CYKLOHEXAN (1-ISOBUTYL CYKLOHEXAN)	4-ETHYLSTYREN (1-ETHENYL-4-ETHYLBENZEN)
STYREN (ETHENYLBENZEN)	DIFENYLMETHAN
ORTHO-XYLEN (BENZEN-1,2-DIOL)	TRIFENYLMETHAN
META-XYLEN (BENZEN-1,3-DIOL)	1,2-DIFENYLETHEN