

Anyagnév	Vegyjel	Relatív sűrűség	Egészségügyi határérték (MAK érték)	Alsó robbanási határérték
Acetilén	C2H2	0,907	-	2,5 tf%
Aceton	C3H6O	2,0	500 ppm	2,2 tf%
Ammónia	NH3	0,59	20 ppm	15 tf%
Benzingőz	-	3,4	300 ppm(TWA érték)	1,3 tf%
Butil - alkohol	C4H10O	2,6	100 ppm	1,4 tf%
CFC, HFC, HCFC	-	3 - 7	200 - 1000ppm	-
Ciklopentán	C5H10	2,4	600 ppm (TWA érték)	1,1 tf%
Etán	C2H6	1,05	1000 ppm (ACGIH 2006)	3,0 tf%
Etilacetát	C4H8O2	3,0	400 ppm	2,2 tf%
Etil alkohol	C2H6O	1,6	500 ppm	3,3 tf%
Etilén	C2H4	0,97	-	2,7 tf%
Hidrogén	H2	0,07	-	4 tf%
Izobután	C4H10	2,0	1000 ppm	1,8 tf%
Izopropil-alkohol	C3H8O	2,1	200 ppm	2,0 tf%
Kénhidrogén	H2S	1,19	5 ppm	4,3 tf%
Kén-dioxid	SO2	2,25	0,5 ppm	-
Klór-gáz	Cl2	2,5	0,5 ppm	-
Légszennyezettség	-	-	-	-
LPG, Propán-Bután	C3H8- C4H10	1,8-2	1000 ppm	2 tf%

Metán	CH ₄	0,6	-	5 tf%
Metil alkohol	CH ₃ OH	1,1	200 ppm	5,5 tf%
Nitrogén-dioxid	NO ₂	1,58	5 ppm	-
Nitrogén-oxid	NO	1,04	25 ppm (TWA érték)	-
Oxigén	O ₂	1,1	-	-
Szén-dioxid	CO ₂	1,5	5000 ppm	-
Szén-monoxid	CO	0,97	30 ppm	12,5 tf%
Sztirol	C ₈ H ₈	3,6	20 ppm	0,9 tf%
Xilol	C ₈ H ₈	0,59	20 ppm	15 tf%
Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃	3,1	50 ppm	1,1 tf%