

KAASU	KAAVA	TIHEYS ILMA=1	LEL%	HTP 8h	HTP 15min.
Ammoniakki	NH ₃	0,59	16	20	50
Asetooni	C ₃ H ₆ O	2,01	2,2	500	630
Asetyleeni	C ₂ H ₂	0,90	2,4	--	--
Bentseeni	C ₆ H ₆	2,70	1,3	--	--
Etanoli	C ₂ H ₆ O	1,59	3,3	1000	3000
Eteeni	C ₂ H ₄	0,97	2,4	200	--
Etyleenioksidi	C ₂ H ₄ O	1,52	2,7	1	--
Fosfiini	PH ₃	1,17	1,8	0,1	0,2
Fosgeeni	COCl ₂	3,42	--	0,02	0,05
Happi	O ₂	1,10	--	--	--
Hiilidioksidi	CO ₂	1,52	--	5000	--
Hiilimonoksidi	CO	0,97	12,5	20	75
Kloori	Cl ₂	2,45	--	--	0,5
Klooridioksidi	ClO ₂	2,33	10,0	0,1	0,3
Kloorivety	HCl	1,26	--	--	5
Ksyleeni	C ₈ H ₁₀	3,67	1,0	50	100
Metaani	CH ₄	0,55	4,4	1000	--
Metanoli	CH ₄ O	1,11	5,5	200	250
n-Butaani	C ₄ H ₁₀	2,01	1,5	800	1000
n-Heksaani	C ₆ H ₁₄	2,98	1,1	20	--
n-Heptaani	C ₇ H ₁₆	3,46	1,1	300	500
n-Pentaani	C ₅ H ₁₂	2,49	1,1	500	630
Otsoni	O ₃	1,66	--	0,05	0,2
Propaani	C ₃ H ₈	1,52	2,2	800	1100
Rikkidioksidi	SO ₂	2,21	--	0,5	1
Rikkivety	H ₂ S	1,18	4,3	5	10
Styreeni	C ₈ H ₈	3,60	1,1	20	100
Syaanivety	HCN	0,7	5,6	0,9	4,5
Tolueeni	C ₇ H ₈	3,18	1,2	25	100
Typpi	N ₂	0,97	--	--	--
Typpidioksidi	NO ₂	1,59	--	0,5	1
Typpioksidi	NO	1,04	--	2	--
Vety	H ₂	0,07	4	--	--