



## KAASULISTA

KAASU	KAAVA	TIHEYS ILMA=1	LEL %	HTP 8 h	HTP 15min	Normaalin tilan anturi	Atex tilan anturi
Ammoniakki	NH <sub>3</sub>	0,59	16	20	50	SX-482, SX200SE	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Asetooni	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	2,01	2,5	500	630	SX-402	OLCT20,50,60,80,100
Asetyleeni	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,90	2,3	--	--	SX-402	OLCT20,50,60,80,100
Bentseeni	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	2,70	1,2	1	--	SX-917	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Etanoli	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	1,59	3,5	1000	3000	SX-917	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Eteeni	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0,97	2,3	--	--	SX-912	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Etyleenioksidi	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	1,52	1,52	1	--	SX-200	OLCT20,50,60,80,100
Fosfiini	PH <sub>3</sub>	1,17	1	0,1	0,2		iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Fosgeeni	COCl <sub>2</sub>	3,42	--	0,02	0,05		OLCT100
Happi	O <sub>2</sub>	1,10	--	--	--	SX-200, MOX	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Hiilidioksidi	CO <sub>2</sub>	1,52	--	5000	--	SX-303DM, GC	OLCTIR
Hiilimonoksidi	CO	0,97	10,9	30	75	SX-213, SX200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Kloori	Cl <sub>2</sub>	2,45	--	--	0,5	SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Klooridioksidi	ClO <sub>2</sub>	2,33	--	0,1	0,3		OLCT20,50,60,80,100
Kloorivety	HCl	1,26	--	--	5	SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Ksyleeni	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	3,67	1	100	150	SX-402	OLCT20,50,60,80,100
Metaani	CH <sub>4</sub>	0,55	4,4	--	--	SX-917, SX-303DM, GC	iTrans, OLCT20,50,60,80,100,IR
Metanoli	CH <sub>4</sub> O	1,11	5,5	200	250	SX-917	OLCT20,50,60,80,100
n-Butaani	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	2,01	1,4	800	1000	SX-917	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
n-Heksaani	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	2,98	1	50	150	SX-917	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
n-Heptaani	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	3,46	1,1	300	500	SX-917	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
n-Pentaani	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	2,49	1,4	500	630	SX-917	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Otsoni	O <sub>3</sub>	1,66	--	0,05	0,2	SX-200SE	OLCT20,50,60,80,100
Propaani	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1,52	1,7	800	1000	SX-917	iTrans, OLCT20,50,60,80,100,IR
Rikkidioksidi	SO <sub>2</sub>	2,21	--	1	4	SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Rikkivety	H <sub>2</sub> S	1,18	4,3	5	10	SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Styreeni	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	3,60	1,1	20	100	SX-402	OLCT20,50,60,80,100
Syaanivety	HCN	0,93	5,4	--	10	SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Tolueeni	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	3,18	1,2	50	100	SX-402	OLCT20,50,60,80,100
Typpi	N <sub>2</sub>	0,97	--	--	--		
Typpidioksidi	NO <sub>2</sub>	1,59	--	3	6	SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Typpioksidi	NO	1,04	--	25	--	SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100
Vety	H <sub>2</sub>	0,07	4	--	--	SX-917, SX-200	iTrans, OLCT20,50,60,80,100