

Zu Ihrer Information: Die Alarmwerte Ihrer Gaswarngeräte sind gemäss SUVA-Vorschriften eingestellt
Pour votre information: Les valeurs d'alarme de vos détecteurs de gaz sont réglé selon normes SUVA
For your information: The alarmvalues of your gasdetection instruments are set according to SUVA standards

Sensor / Capteur	Gas / Gaz	Einheit / Unité	Alarmgrenzen / Limites d'alarmes / Alarm limits			
			Alarm 1	Alarm 2	MAK / VME / TWA	KZGW / VLE / STEL
Ammoniak / Ammoniac	NH ₃	ppm	20	40	20	40
Chlor / Chlore	Cl ₂	ppm	0.5	1	0.5	0.5
Chlordioxid / Dioxyde de chlore	ClO ₂	ppm	0.1	0.2	0.1	0.1
Chlorwasserstoff / Chlorure d'hydrogène	HCl	ppm	2	4	2	4
Cyanwasserstoff / Cyanure d'hydrogène	HCN	ppm	2	4	1.9	3.8
Isobuthylen / Isobutylène	C ₄ H ₁₀ O	ppm	50	100	50	50
Kohlendioxid / Dioxyde de carbone	CO ₂	% vol	0.5	1	0.5	0.5
Kohlenmonoxid / Monoxyde de carbone	CO	ppm	30	60	30	30
Phosphorwasserstoff / Hydrogène phosphoré	PH ₃	ppm	0.1	0.2	0.1	0.2
Sauerstoff / Oxygène	O ₂	% vol	19.5	23.5		
Schwefeldioxid / Dioxyde de soufre	SO ₂	ppm	0.5	1	0.5	0.5
Schwefelwasserstoff / Sulfure d'hydrogène	H ₂ S	ppm	5	10	5	10
Stickstoffdioxid / Dioxyde d'azote	NO ₂	ppm	3	6	3	3
Stickstoffmonoxid / Monoxyde d'azote	NO	ppm	25	50	25	50
Brennbare Gase / Gaz explosifs	UEG / LIE / LEL	% UEG	10	20		
Methan / Méthane	CH ₄	% vol	0.5	1		

Quelle: SUVA - Grenzwerte am Arbeitsplatz 2016
 Source: SUVA - Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2016