

**Substances faisant l'objet de la consultation des milieux de travail (2023)**

Substances (année ACGIH)	CAS	Valeurs et notations actuelles			Valeurs et notations proposées		
		VEMP	VECD / Plafond	Notations	VEMP	VECD / Plafond	Notations
Amylène	513-35-9				10 ppm		
Benzoïque, acide, et ses sels d'alcalins							
Acide benzoïque	65-85-0				0,5 mg/m <sup>3</sup>		IFV, Pc
Benzoate de sodium, en benzoate	532-32-1				2,5 mg/m <sup>3</sup>		Pi, Pc
Benzoate de potassium, en benzoate	582-25-2				2,5 mg/m <sup>3</sup>		Pi, Pc
Clothianidin	210880-92-5				0,1 mg/m <sup>3</sup>		Pi
Cyclopentane	287-92-3	600 ppm ou 1720 mg/m <sup>3</sup>			1000 ppm		EX
Cyromazine	66215-27-8				2 mg/m <sup>3</sup>		Pi
Éther de dipropylène glycol monométhylrique	13429-07-7; 13588-28-8; 20234-32-7; 34590-94-8; 55956-21-3	100 ppm ou 606 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm ou 909 mg/m <sup>3</sup>	Pc	50 ppm		
Imazosulfuron	122548-33-8				10 mg/m <sup>3</sup>		
Iodoforme, en iode	75-47-8	0,6 ppm ou 10 mg/m <sup>3</sup>			0,001 ppm		IFV; Pc
Isoflurane	26675-46-7				50 ppm		

Substances (année ACGIH)	CAS	Valeurs et notations actuelles			Valeurs et notations proposées		
		VEMP	VECD / Plafond	Notations	VEMP	VECD / Plafond	Notations
Phosgène	75-44-5	0,1 ppm ou 0,4 mg/m <sup>3</sup>				P 0,02 ppm	
Prometon	1610-18-0				0,5 mg/m <sup>3</sup>		Pi
Prometryne	7287-19-6				1 mg/m <sup>3</sup>		Pi
Stibine (2022)	7803-52-3	0,1 ppm ou 0,51 mg/m <sup>3</sup>			0,005 ppm		
Titane, dioxyde de	13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>		Pt, note 1			
Nanoparticules					0,2 mg/m <sup>3</sup>		Pr; C3
Particules fines					2,5 mg/m <sup>3</sup>		Pr; C3
Triméthylbenzène	25551-13-7; 526-73-8; 95-63-6; 108-67-8	25 ppm		S	10 ppm		
Xylène	1330-20-7; 95-47-6; 106-42-3; 108-38-3	100 ppm ou 434 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm ou 651 mg/m <sup>3</sup>		20 ppm		OTO pour le para-xylène